

龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程勘察  
和设计（可研、初设）工程

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2412-440307-04-05-897387001001

投标人名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国兵器  
工业北方勘察设计研究院有限公司

投标人代表：朱志银

投标日期：2025年01月25日

根据《深圳市住房和建设局关于印发《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知》深建市场[2016]5号规定，本工程资信标作为定标参考，评标时，评标专家不对资信标进行评审。由于目前资信要素只能通过业绩公示环节进行公示，因此要求各投标人按实填报本工程的资信标内容并全部编制到业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料。业绩文件部分填报内容须按《资信标要求一览表》说明提供证明资料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。

## 1、企业基本情况

### 1.1 牵头人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

#### 一、企业基本情况

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（投标人填写）	成立时间	1991年2月9日（投标人填写）
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业	注册资本（万元）	50000（投标人填写）
主营业务范围	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种设备设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物经营；餐厨垃圾处理；发电业务、输电业务、供（配）电业务；自来水生产与供应；公路管理与养护；检验检测服务；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；水污染治理；固体废物治理；污水处理及其再生利用；水环境污染防治服务；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；海洋环境服务；环境保护监测；生态资源监测；环境卫生公共设施安装服务；规划设计管理；海洋工程设计和模块设计制造服务；工业工程设计服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设</p>		

计、监理除外) ;招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)(投标人填写)				
人员情况	总人数	2275 (投标人填写)人	具备中级及以上技术职称或相关 执业资格技术人员	1500 (投标人填写)人



# 营业执照

统一社会信用代码  
91420100177666879T



扫描二维码登录“国家  
企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息。

(副本) 2 5 - 1

名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司  
 类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
 法定代表人 李伟国  
 经营范围  
 注册资本 伍亿圆人民币  
 成立日期 1991年2月9日  
 住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号



登记机关

2024年1月16日

许可项目：建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种设备设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物经营；餐厨垃圾处理；发电业务、输电业务、供（配）电业务；自来水处理与供应；公路管理与养护；检验检测服务；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；水污染治理；固体废物治理；污水处理及其再生利用；水环境污染防治服务；生态修复及生态维护服务；土壤污染防治服务；土壤环境检测；土壤修复及土壤污染防治服务；水污染防治服务；海洋环境保护；环境监测；生态资源监测；环境工程；工程管理服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用技术服务；工业设计服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询服务；智能水务系统开发；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息咨询服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；物联网技术服务；技术进出口；技术转移、技术推广、技术服务；技术咨询、技术服务；集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；（除许可业务外，可自主依法经营法律法规规定的经营项目）

国家企业信用信息公示系统网址：  
<http://www.gsxt.gov.cn>  
 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家  
 企业信用信息公示系统报送公示年度报告。  
 国家市场监督管理总局监制



### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本: 50000.000000万人民币  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
法定代表人: 李伟国  
成立日期: 1991年02月09日  
核准日期: 2024年01月16日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑智能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置 (清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供 (配) 电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询业;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月3日	查看
2	2022年度报告	2023年4月13日	查看
3	2021年度报告	2022年3月16日	查看
4	2020年度报告	2021年3月1日	查看
5	2019年度报告	2020年4月16日	查看
6	2018年度报告	2019年3月20日	查看
7	2017年度报告	2018年3月13日	查看
8	2016年度报告	2017年3月14日	查看
9	2015年度报告	2016年3月3日	查看
10	2014年度报告	2015年6月1日	查看
11	2013年度报告	2014年11月6日	查看

## 设计资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2014年12月19日		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 <p>发证机关: (章)</p> <p>2025年01月07日</p> <p>No.AF 0534834</p>



### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19		<a href="#">证书信息</a>
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2024-07-03	2029-07-02	<a href="#">证书信息</a>	
4	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
5			市政公用工程施工总承包一级				
6			地基基础工程专业承包二级				
7	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

# 勘察资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路41号		
建立时间	2018年05月25日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B142001257-8/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	杨书平	职务	院长
单位负责人	杨书平	职务	总经理
技术负责人	李国洪	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 170019-kj		

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2020年05月19日 No.BF 0076843</p>

证书延期
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>
<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>

企业变更栏
<p>单位地址 变更为: 江岸区解放公园路41号</p> <p>成立时间 变更为: 1991-02-09</p> <p>单位负责人职务 变更为: 院长</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2020年06月30日</p>
<p>地址变更为: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号。</p> <p>法定代表人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。</p> <p>单位负责人变更为: 李伟国; 职务变更为: 总经理。</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2022年0月9日</p>
<p>单位技术负责人变更为: 万年红</p> <p>职称变更为: 教授级高级工程师</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2024年7月22日</p>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录  
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) | [监管动态](#) | [数据服务](#) | [信用建设](#) | [建筑工人](#) | [政策法规](#) | [电子证照](#) | [问题解答](#) | [网站动态](#) | [动态核查](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142001257	工程设计综合资质甲级	2025-01-07	2030-01-07	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B142001257	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19		<a href="#">证书信息</a>
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2024-07-03	2029-07-02	<a href="#">证书信息</a>	
4	建筑业企业资质	D242228942	电子与智能化工程专业承包二级	2024-07-19	2027-01-12	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
5			市政公用工程施工总承包一级				
6			地基基础工程专业承包二级				
7	监理资质	E142001257	工程监理综合资质	2023-03-22	2028-03-22	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>



## 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 工程测量。\*\*\*

单位名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定代表人: 李伟国

证书编号: 甲测资字42101442

有效期至: 2028年5月24日



No. 006510

中华人民共和国自然资源部监制

## 1.2 成员 1：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

### 一、企业基本情况

企业名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（投标人填写）		成立时间	1993 年 12 月 28 日（投标人填写）
企业类型	（投标人勾选） <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		注册资本（万元）	伍仟万元整（投标人填写）
主营业务范围	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程施工；建设工程设计；测绘服务；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；建设工程质量检测；建筑劳务分包；文物保护工程勘察；文物保护工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：地理遥感信息服务；卫星遥感数据处理；卫星遥感应用系统集成；地质灾害治理服务；土地整治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；生态资源监测；环境保护监测；水环境污染防治服务；水资源管理；水文服务；地震服务；防洪除涝设施管理；市政设施管理；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；软件开发；计算机软硬件及辅助设备零售；数据处理和存储支持服务；电子元器件与机电组件设备销售；劳务服务（不含劳务派遣）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；非居住房地产租赁；会议及展览服务；办公服务；广告发布。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（投标人填写）</p>			
人员情况	总人数	400（投标人填写）人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	318（投标人填写）人

营业执照



**营 业 执 照**

(副 本)      副本编号: 20 - 16

统一社会信用代码  
91130000401750494F

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解详细信息

<p><b>名 称</b> 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</p> <p><b>类 型</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</p> <p><b>法定代表人</b> 吴浩</p> <p><b>经营范围</b> 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程施工; 建设工程设计; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 建设工程质量检测; 建筑劳务分包; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 卫星遥感应用系统集成; 地质灾害治理服务; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤污染防治服务; 水土流失防治服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 水环境污染防治服务; 水资源管理; 水文服务; 地质服务; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 软件开发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 数据处理和存储支持服务; 电子元器件与机电组件设备销售; 劳务服务(不含劳务派遣); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 会议及展览服务; 办公服务; 广告发布。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>	<p><b>注册 资 本</b> 伍仟万元整</p> <p><b>成 立 日 期</b> 1993年12月28日</p> <p><b>住 所</b> 河北省石家庄市长安区建设南大街45号</p> <p style="text-align: right;"><b>登 记 机 关</b></p> <p style="text-align: right;">2024 年 03 月 29 日</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



## 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91130000401750494F

注册号:

法定代表人: 吴浩

登记机关: 石家庄市市场监督管理局

成立日期: 1993年12月28日

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91130000401750494F

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 石家庄市市场监督管理局

住所: 河北省石家庄市长安区建设南大街4-5号

企业名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 吴浩

成立日期: 1993年12月28日

核准日期: 2024年03月29日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程施工; 建设工程设计; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 建设工程质量检测; 建筑劳务分包; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 卫星遥感应用系统集成; 地质灾害治理服务; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 水土流失防治服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 水环境污染防治服务; 水资源管理; 水文服务; 地震服务; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 软件开发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 数据处理和存储支持服务; 电子元器件与机电组件设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 会议及展览服务; 办公服务; 广告发布。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自: 1993年12月28日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北方工程设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	130000100000972	查看

共查询到1条记录共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年5月30日	查看
2	2022年度报告	2023年6月7日	查看
3	2021年度报告	2022年5月30日	查看
4	2020年度报告	2021年5月21日	查看
5	2019年度报告	2020年5月22日	查看
6	2018年度报告	2019年6月19日	查看
7	2017年度报告	2018年4月24日	查看
8	2016年度报告	2017年4月27日	查看
9	2015年度报告	2016年4月7日	查看
10	2014年度报告	2015年5月7日	查看
11	2013年度报告	2015年1月6日	查看

# 勘察资质证书

	<b>企业名称:</b> 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
	<b>经济性质:</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
<b>资质等级:</b> 工程勘察综合资质甲级。	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
<h2>工程勘察 资质证书</h2>	
<b>证书编号:</b> B113012509	
<b>有效期:</b> 至2025年03月16日	
<b>中华人民共和国住房和城乡建设部制</b>	
<b>发证机关:</b>  2024年04月01日 No.BZ 0017506	

<table border="1"> <tr> <td>企业名称</td> <td colspan="3">中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">河北省石家庄市长安区建设南大街45号</td> </tr> <tr> <td>成立时间</td> <td colspan="3">1993年12月28日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">5000万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 (营业执照注册号)</td> <td colspan="3">91130000401750494F</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">B113012509-8/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2025年03月16日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>吴浩</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>吴浩</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>孙会哲</td> <td>职称或执业资格</td> <td>注册土木工程师 (岩土)</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3">           原发证日期: 2012年11月15日            原资质证书编号: 030009-kj         </td> </tr> </table>	企业名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司			详细地址	河北省石家庄市长安区建设南大街45号			成立时间	1993年12月28日			注册资本金	5000万元人民币			统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91130000401750494F			经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)			证书编号	B113012509-8/1			有效期	至2025年03月16日			法定代表人	吴浩	职务	总经理	单位负责人	吴浩	职务	总经理	技术负责人	孙会哲	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)	备注:	原发证日期: 2012年11月15日 原资质证书编号: 030009-kj			<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>业 务 范 围</b> </td> </tr> <tr> <td>           工程勘察综合资质甲级。            可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">             发证机关:(章)            2024年04月01日            No.BF 0087321         </td> </tr> </table>	<b>业 务 范 围</b>	工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****	 发证机关:(章) 2024年04月01日 No.BF 0087321
企业名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司																																																			
详细地址	河北省石家庄市长安区建设南大街45号																																																			
成立时间	1993年12月28日																																																			
注册资本金	5000万元人民币																																																			
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91130000401750494F																																																			
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)																																																			
证书编号	B113012509-8/1																																																			
有效期	至2025年03月16日																																																			
法定代表人	吴浩	职务	总经理																																																	
单位负责人	吴浩	职务	总经理																																																	
技术负责人	孙会哲	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)																																																	
备注:	原发证日期: 2012年11月15日 原资质证书编号: 030009-kj																																																			
<b>业 务 范 围</b>																																																				
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外);其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****																																																				
 发证机关:(章) 2024年04月01日 No.BF 0087321																																																				



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

河北省-石家庄市

统一社会信用代码	91130000401750494F	企业法定代表人	吴浩
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	河北省-石家庄市
企业经营地址	河北省石家庄市长安区建设南大街45号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	勘察资质	B113012509	工程勘察综合资质甲级	2024-04-01	2025-03-16	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	建筑业企业资质	D213062282	地基基础工程专业承包一级	2024-03-29	2028-11-29	河北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
3			市政公用工程施工总承包二级				



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819023764

名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



201819023764

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2024年06月05日

有效期至：2030年06月04日

发证机关：



延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023764

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限  
公司深圳分公司

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



## 批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023764

审批日期: 2024 年 06 月 05 日

有效日期: 2030 年 06 月 04 日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 1160 号  
 领域数: 1 类别数: 3 对象数: 4 参数数: 10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	给排水构筑物工程	1.2.1.1	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.1	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程设备- 建筑设备	1.2. 2	工程管 网	1.2. 2.3	缺陷（管道潜望 镜检测）	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	管道	1.3. 1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	管道	1.3. 1.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	管道	1.3. 1.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

以下空白

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023764

审批日期：2024 年 06 月 05 日

有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.1	埋深	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察- 岩土工程	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.2	平面位置	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T7 2017		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.3	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.4	管径	地下管线探测技术规 程 DB4401/T 66—2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.5	高程	《城市地下管线探测 技术规程》 CJJ61 2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.6	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.7	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.8	埋深	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	爆破	1.1. 2.1	振动监测（振动 速度、主振频率/ 振动频率）	爆破安全规程 GB6722 2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.1	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.4	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.6	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.7	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增

181

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.3	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.5	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.6	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.9	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.2	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.3	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.4	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.5	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.6	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.7	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	场地	1.4.3.1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8 2011)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.1	坝体表面水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.2	坝体表面垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.3	坝体渗透（渗流）压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.3	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.5	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.6	土体或岩体应力	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.7	地下水位	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.8	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.11	基坑回弹	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 5	场地、地 基及周 边环境	1.4. 5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8 2016)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通 路基路面 工程	1.5. 1	路基路 面	1.5. 1.1	缺陷/脱空（探地 雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 1	管道	1.6. 1.1	声纳检测	城镇公共排水管道检 测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 1	管道	1.6. 1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	路基路 面	1.6. 2.1	缺陷/脱空	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 2	路基路 面	1.6. 2.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探 测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.1	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.2	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.3	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8 2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.4	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.1	高程	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.2	坐标	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.3	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.4	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.6	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 2.4	深层侧向位移 （测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 2.5	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.1	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.3	锚杆及土钉内力 /拉力	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.4	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增

以下空白

/ 竣 工

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023764

审批日期:2024年06月05日 有效日期:2030年06月04日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赖东杰	高级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大
2	王莉莉	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	维持
3	曹志德	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	新增

以下空白



# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

---

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司系中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司、河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号设立在深圳的分公司，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司为总、分机构的隶属关系。

特此证明！

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2022 年 01 月 13 日





统一社会信用代码  
914403000561783266

# 营业执照



名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
类别 国有独资有限责任公司分公司  
负责人 吴浩

成立日期 2012年11月05日  
经营场所 深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022年03月30日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000561783266
注册号:	440301106659136
隶属企业名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号
负责人:	吴浩
法定代表人:	
经济性质:	国有独资有限责任公司分公司
成立日期:	2012-11-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

# 目录

2、投标人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供） .....	37
2.1 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化） .....	39
2.2 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计 .....	55
2.3 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏 补缺工程(一标段) EPC 总承包 .....	62
2.4 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 .....	79
2.5 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观 澜河流域水污染治理、内涝整治部分） .....	91

## 2、投标人近5年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

### 二、投标人近5年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	宝安中心区排涝工程(设计勘察一体化)	4557.32	2024年9月	本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计34km <sup>2</sup> 。本次排涝工程整治标准为100年一遇，能有效应对218mm/3h暴雨。新建排水管道设计标准为10年一遇，河道防洪标准为50-100年一遇(西乡河100年一遇，新圳河及咸水涌50年一遇)。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。	<b>市政排水管网业绩：</b> 本项目我单位承担市政部分设计， <b>市政部分设计费为4557.32万元。</b> 详见业主证明与联合体协议。
2	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计	3335.335	2023年6月	(1)新建污水管工程:新建潮州市湘桥区(韩江以西)，枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇(高铁以北)的市政污水管道共计约2423km，其中:第一阶段新建市政污水管道共计约474km，第二阶段新建市政污水管道共计约1531km，第三阶段新建市政污水管道约418km;本工程污水管最大管径为ND1200。(2)入户雨污分流改造工程:区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。(3)现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。(4)河流水环境综合整治与生态修复工程:工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。	<b>市政排水管网业绩：</b> 市政排水管网部分设计费 <b>3335.335万元</b>
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)EPC总承包	2387	2020年6月	坪山区正本清源查漏补缺工程和坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约3318公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道:坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共6个社区。	<b>市政排水管网业绩：</b> 我单位为 <b>联合体设计单位</b> ，设计费 <b>2387万元</b>
4	珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排	1905.849311	2024年5月	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道	<b>市政排水管网业绩：</b> 我单位为 <b>联合体设计单位</b> ，设

	查)) II 标			总长约 16525 米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规定要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。	<b>计费</b> <b>1905.849311</b> <b>万元</b>
5	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)	1682.896	2021 年 3 月	包含流域水污染治理、内涝及积水点治理，主要为小区排水错混接改造和管道缺陷修复，市政排水管网新建、改扩建、错混接改造、缺陷修复、互联互通，暗涵整治，总口、点截污整改，排水泵站等。其中采用顶管施工工艺的市政干管长度合计约 2400m，顶管直径 DN800-DN1500。	<b>市政排水管网业绩：</b> 本项目我单位承担市政部分设计， <b>市政部分设计费为 1682.896 万元。</b> 详见业主证明与联合体协议。

## 2.1 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 2018-440306-77-01-702500001001

标段名称： 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

建设单位： 深圳市宝安区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司  
//中冶武勘工程技术有限公司

中标价： 11695.39万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-04

查验码： JY20240823617098

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

已核，无  
深圳市宝  
日期：

## 建设工程 (设计勘察一体化) 合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承 包 人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院  
有限公司

承 包 人（乙方）（联合体协办单位）：中国电建集团华东勘测设计研究  
院有限公司//中冶武勘工程技  
术有限公司

2024 年 9 月

# 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91420100177666879T

负责人：李伟国

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

联系人：高奇 联系方式：13600404943

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91330000142920718C

负责人：时雷鸣

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

联系人：王旭航 联系方式：13819153414

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中冶武勘工程技术有限公司

统一社会信用代码：9142010017773240X9

负责人：臧中海

地址：武汉市青山区冶金大道 17 号（二十五街坊）

联系人：董倍昕 联系方式：15871779369

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）事宜协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

(1) 工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）。

(2) 工程地点：深圳市宝安区。

### (3) 工程规模、特征:

本工程范围为宝安中心区, 东侧至双界河, 西侧至西乡河流域范围, 总计 34km<sup>2</sup>。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇, 能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇, 河道防洪标准为 50—100 年一遇(西乡河 100 年一遇, 新圳河及咸水涌 50 年一遇)。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略, 排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统: 新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统。主要工程内容如下:

1、新圳河防洪潮排涝系统: 拟对万佳泵站规模由现状 6m<sup>3</sup>/s 扩建至 45m<sup>3</sup>/s, 中心区 1#雨水泵站由现状 8m<sup>3</sup>/s 扩建至 30m<sup>3</sup>/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵、调蓄池等。

2、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统: 拟新建西乡河河口泵站 135m<sup>3</sup>/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵等。

3、中心城区防潮排涝系统: 拟对中心区 2#雨水泵站 10m<sup>3</sup>/s 扩建至 15m<sup>3</sup>/s, 新建中心区集中雨水泵站 80m<sup>3</sup>/s, 复核片区排水过流能力, 新建配套收集管涵、调蓄池等。

(4) 总投资额: 估算工程总投资暂定 355831.55 万元, 其中建安工程费用暂定 290255 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。若本项目分期下达概算批复或概算复函, 则以各期概算批复文件内容为准。

## 二、承包范围、内容和方式

**2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下: (根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑)**

市政设计单位:  联合体牵头单位;

水利设计单位:  联合体牵头单位  联合体成员单位;

勘察单位：联合体牵头单位联合体成员单位。

## 2.2 承包范围及内容：

本工程承包范围包括但不限于：

(1) 勘察工作包括但不限于工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以甲方的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的并经全过程咨询单位审核，甲方确认的勘察技术要求及相关标准、规范为准；

(2) 设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计、苗木迁移（包括永久占用城市绿地、砍伐、移植树木等的审批）、竣工图编制、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务、各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作等；

(3) BIM 工作包括并不限于：制定 BIM 实施方案、BIM 实施计划等管理类文档；对项目各阶段 BIM 模型进行创建、整合、更新、维护；实施地下管网分析、碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM 工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图、项目整体及重点区域漫游展示等勘察设计阶段 BIM 技术应用；协助进行施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM 资料整合归档、BIM 应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等施工阶段 BIM 技术应用；提供项目 BIM 报批报建、模型可视化展示、BIM 技术演示、BIM 技术指导与支持、参加与 BIM 相关的项目会议、配合设计协助施工单位使用 BIM 技术进行施工现场协调、运维平台对接等 BIM 技术服务；

(4) 提供勘察、设计、BIM 代表进驻现场，从开工到竣工验收全过程为工程建设提供技术服务；

(5) 自行收集、购买与本工程勘察、设计、BIM技术应用等内容相关的第三方资料，确保提供的勘察、设计、BIM成果文件的质量满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准；

(6) 根据项目进展要求，承办各阶段勘察、设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并自行承担所发生的费用；

(7) 负责涉及需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，乙方负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；

(8) 根据甲方要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案、报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等；

(9) 按国家、广东省及深圳市有关要求，编制海绵城市专篇、安全生产专篇、深基坑支护方案、防汛应急方案等；

(10) 配合项目行政审批进行必要的专题研究、技术论证工作，包括但不限于水土保持方案、地质灾害、防洪影响评价、环境影响评价、涉地铁安全评估、燃气安全评估、电力安全评估、油站安全评估、涉高速安全评估、涉天桥安全评估、项目后评价等；

(11) 按照甲方的要求制作本工程宣传视频及展板，包括对本工程项目背景、项目难点、项目成效等方面的展示；

(12) 按国家、广东省及深圳市有关报告编制和规程规范的要求应由勘察、设计及BIM应用单位完成的其他工作。

(14) 乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

### **2.3 承包方式**

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

### 三、计划工期

(1) 初步设计阶段：可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），以甲方下达的任务书要求为准。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 10 日历天内提交施工图成果。

(4) 竣工图编制阶段：合同工程完工后 30 日历天内完成。

(5) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸，各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

### 四、合同价款、支付方式、结算方法

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：壹亿壹仟陆佰玖拾伍万叁仟玖佰元整（小写：11695.39 万元）其中：

				单位：万元
工程名称	设计费用	勘察费用	BIM 技术应用费用	合计
宝安中心区排涝工程	7595.53	3516.45	583.41	11695.39

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现合同工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费

用（含专家差旅费、会务费）、考察调研费及其他相关费用等。以上费用已包含相关税费。

计算依据、结算方法、支付方式详见第二部分设计合同条款第八条、第三部分勘察合同条款第 4.1—4.2 条、第四部分 BIM 技术应用合同条款第四条。若本项目分期下达概算批复或概算复函，合同按期进行分别支付，支付节点按合同约定执行，各期以概算批复或概算复函作为计价依据，合同价为各期计费之和。

**4.3** 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

#### **4.4 其他**

（1）所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。甲方办理财政付款手续，即视为按时支付。甲方不承担非甲方原因造成的支付延误责任也不支付延期支付款项的利息。

（2）本项目在深圳交易集团有限公司宝安分公司招标过程中产生的交易服务费，由乙方根据甲方提供的交易服务费缴费通知单先行垫付，在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司宝安分公司出具的有效发票由甲方进行交易服务费返还。

### **五、组成合同的文件**

#### **5、合同的组成和相关优先次序：**

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分 BIM 技术应用合同、第五部分廉政合同、第六部分合同附件。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分 BIM 技术应用合同、第五部分廉政合同、第六部分合同附件）

(3) 中标通知书

(4) 招标文件（含补遗、答疑文件）

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

## 六、项目人员要求

(1) 乙方从项目开始至项目竣工须响应甲方要求，乙方须按投标文件承诺的《拟投入的项目管理团队人员配备表》（详见本合同附件 2）的约定配备项目负责人及相关成员，并按照投标文件的承诺完成本工程招标范围内的全部工作。合同履行过程中，甲方有权根据项目开展需要，要求乙方增加团队成员，乙方须无条件接受。否则，甲方有权根据违约条款的相关条款要求乙方承担违约责任。

(2) 乙方需与项目团队人员签订劳动合同，按合同约定足额支付人员工资。如出现人员讨薪事件，乙方需及时处理，并承担违约责任，违约金为 1 万元/次。如乙方未及时处理，甲方有权视情况暂停款项支付，从未支付乙方的款项中扣除拖欠人员工资金额，直接支付，同时甲方有权追究乙方违约责任，违约金 5 万元/次。

(3) 因工程量纠纷、欠薪纠纷、合同纠纷等导致信访人到甲方或上级部门所在办公地点上访的,乙方主要负责人须在1个小时内赶赴现场处置,未按要求落实的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。因同一事件导致信访人滞留甲方或上级部门所在办公地点的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。发生信访人冲岗、扰乱正常办公秩序的,甲方有权要求乙方支付违约金4万元/次。因同一事件导致信访人重复上访的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。

## 七、联合体的约定

如果乙方为联合体(本协议书所称的乙方包含联合体各成员),需签订联合体协议,各联合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定:

(1) 联合体牵头单位应按甲方要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调,有权对联合体其他成员单位进行管理,对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关,其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况,有权要求联合体其他成员单位人员及时到位,其他联合体成员应服从联合体牵头单位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会,各成员单位参加并遵守例会制度。联合体牵头单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请,联合体其他成员的付款申请应通过联合体牵头单位审核。如支付约定款项支付至联合体牵头单位账户的,联合体牵头单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

(6) 乙方可将本项目中专业性强的技术咨询业务或不擅长领域的业务进行分包或聘请专业技术团队（包括甲方认为乙方不具备能力时，需要分包或聘请专业技术团队的），分包或聘请专业技术团队须报全过程工程咨询单位审核，并经甲方书面同意后方可实施。

(7) 联合体投标的，本项目的合同费统一支付给联合体牵头单位。发生违约金、赔偿金和滞纳金的，由联合体牵头单位统一缴纳。

(8) 甲方根据合同约定支付应支付的款项至联合体合同约定账户后，即履行完毕合同约定的甲方支付责任，后续联合体内部因款项支付产生的一切纠纷及法律责任均与甲方无关，由联合体内部自行处理。

(9) 经四方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由承包人联合体牵头单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权委托直属在深分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院负责开具发票收费。发包人按承包人联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付往中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院，由此产生的一切后果均由承包人承担。

收款人信息如下：

收款人开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

收款人开户银行：中国建设银行宝安支行

收款人银行账户：44201538900059188888

## 八、转让、分包

8.1 乙方不得将本合同的全部工作内容或其中任何部分转让给其他单位或个人。

8.2 乙方不得将其承揽的全部工作内容转包给第三人,或将其承包的全部工作肢解后以分包的名义转包给第三人。

8.3 乙方的分包方案须经过甲方审批后方可按照分包方案进行分包,分包结果经过甲方书面同意,确定分包人后,乙方须在7天内将分包合同及全套分包资料报甲方备案。按照合同约定或经过甲方书面同意后进行分包的,乙方应确保分包人具有相应的资质和能力。分包不减轻、不免除乙方的应负责任和义务。乙方和分包人就分包工程,向甲方承担连带责任。

8.4 关于分包费用,甲乙双方共同遵守下列约定:

(1) 除本条第(2)款约定的情况外,分包费由乙方与分包人结算。

(2) 生效的法院判决书或仲裁裁决书要求甲方向分包人支付分包工作服务费用的,甲方有权从应支付给乙方的费用中扣除该部分费用。

(3) 因乙方分包原因导致甲方作为共同被告或第三人卷入与分包商的诉讼纠纷中,乙方应当赔偿甲方维护自身合法权益产生的损失,包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、公证费、鉴定费等。

## 九、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第(2)种方式解决:

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁;

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

## 十、双方承诺

10.1 甲方承诺:履行本合同所约定的全部义务。

10.2 乙方承诺:

(1) 承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供本项目设计、勘察及BIM技术服务,履行本合同所约定的全部义务。

(2) 无条件接受甲方的履约考评制度和结果，若履约最终综合评价等级为不合格，则自履约综合评价生效之日起3年内不能参加甲方的任何设计、勘察及BIM技术招投标活动。

#### 十一、合同份数、生效方式

(1) 本合同壹式拾份，甲方执肆份，乙方执陆份，均具有同等法律效力。

(2) 本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。



【本页无正文，仅作为“宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）”合同签章页】

甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

单位地址：深圳市宝安区新安二路96号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：



乙方（联合体牵头单位）（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：

开户行：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888



承包人（联合体成员单位）（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

单位地址：浙江省杭州市潮王路22号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：



承包人（联合体成员单位）（盖章）：中冶武勘工程技术有限公司

单位地址：武汉市青山区冶金大道17号（二十五街坊）

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：



时间：2024年9月26日  
签约地点：深圳市宝安区

## 业绩证明

<b>业 主 证 明</b>	
建设单位名称：深圳市宝安区水务局	
项目名称	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位） 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位） 中冶武勘工程技术有限公司（联合体成员单位）
合同金额	11695.39 万元（设计费：7595.53 万元，其中：市政排水管网占比 60%，设计费 4557.32 万元；水利类占比 40%，设计费 3038.21 万元。勘察费：3516.45 万元。BIM 技术应用费：583.41 万元。）
项目规模	本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计 34km <sup>2</sup> 。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇，能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇，河道防洪标准为 50-100 年一遇（西乡河 100 年一遇，新圳河及咸水涌 50 年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。
项目阶段	勘察、初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计工作。
项目团队	设计项目负责人（项目总负责人）：邱宏俊
建设单位意见 (公章)	在整个勘察、设计阶段，该联合体单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 2025 年 1 月 10 日</div>

# 联合体协议

## 附件一 联合体共同投标协议书

(所有成员单位名称) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中冶武勘工程技术有限公司 自愿组成联合体, 共同参加 宝安中心区排涝工程(设计勘察一体化) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位: 接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务; 负责本工程投标文件编制; 负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1) 联合体牵头人 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 承担本工程市政部分的全部设计工作、BIM 工作、以及招标文件规定的其他工作, 并承担联合体牵头人应完成的所有工作;

(2) 联合体成员 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 承担本工程水利部分的全部设计工作、BIM 工作、以及招标文件规定的其他工作, 并承担联合体成员应完成的所有工作;

(3) 联合体成员 中冶武勘工程技术有限公司, 承担本工程的全部勘察工作、以及招标文件规定的勘察单位应承担的其他工作, 并承担联合体成员应完成的所有工作。

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任, 相关费用统一支付至牵头人提供的账号; 联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

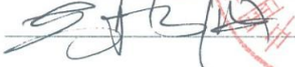
7、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 四 份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人(签字): 

成员 1

单位名称(盖单位公章): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人(签字): 

成员 2

单位名称(盖单位公章): 中冶武勘工程技术有限公司

法定代表人(签字): 

日期: 2024 年 05 月 15 日

## 2.2 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计

### 中标通知书

附件七

### 中标通知书

潮公易建中字【2023】第(11)号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇(高铁以北)		
建设规模	<p>本项目服务范围主要是潮州市湘桥区(韩江以西)、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇(高铁以北),主要建设内容如下:(1)新建污水管工程:新建潮州市湘桥区(韩江以西),枫溪区,潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇(高铁以北)的市政污水管道共计约2423km,其中:第一阶段新建市政污水管道共计约474km,第二阶段新建市政污水管道共计约1531km,第三阶段新建市政污水管道约418km;本工程污水管最大管径为ND1200。(2)入户雨污分流改造工程:区域内雨污分流片区同步配套入户雨污分流改造。(3)现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。(4)河流水环境综合整治与生态修复工程:工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。</p>		
发包工程内容	<p>①工程勘察:本工程范围内所需要的工程勘察(包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察)、工程测量(含控制测量和地形图)、工程物探(含管线测量和探测)等勘察工作),雨污分流入户摸查报告等,以满足工程设计要求;按相关要求包工、包料、包安全、包水电,包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案,包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务,包验收以及其他相关的技术支持和服务。</p> <p>②工程设计:包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。</p>		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则,以勘察设计实际工程量为准,结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价(元)	237618100.00		
中标价(元)	235004300.00(大写:贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰),其中:工程勘察费(不含入户雨污分流管勘察费)投标报价为16469.62万元,入户雨污分流管勘察费3047.70万元,工程初步设计费为3983.11万元;勘察费下浮率为1.10%,设计费下浮率为1.10%		
项目负责人及证书编号	谢益佳/补20193339004	质量标准	勘察、设计质量标准:符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起90日历天内完成本项目工程勘察任务。(不含各项审批时间)②自合同签订之日起90日历天内完成初步设计及概算编制任务。(不含各项审批时间),按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
(盖章) 2023年6月21日	(盖章) 2023年6月21日	(盖章) 2023年6月21日	

合同

合同编号 ZNY12-2023-034

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)  
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2.工程批准、核准或备案文号：潮发改投审〔2021〕42号。

3.工程规模：

(1) 新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

(2) 入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

(3) 现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

(4) 河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

4.工程所在地详细地址：广东省潮州市

5.工程投资估算：本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

6.工程主要技术标准：按国家相关规定、规范及发包人要求、招投标文件所规定的要求，并满足后续阶段所需。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.设计依据：

(1) 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》；

- (2) 国家及项目所在地有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- (3) 相关建设工程批准文件；
- (4) 发包人要求及招投标文件；
- (5) 发包人提供的其他有关资料及文件；
- (6) 发包人对设计人设计成果提出的设计修改意见。

2.工程设计范围：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。

三、工程设计周期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）完成初步设计及概算编制工作和评审，直至竣工验收合格。其中：2023 年 7 月 29 日提交第一阶段初步设计及概算编制成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段、第三阶段的初步设计及概算编制成果。

#### 四、合同价格形式、签约合同价及支付

设计费结算时，以政府批复的工程建安费结算价为工程设计收费基价，参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合设计中标下浮率下浮，按实结算，最终结算价款不得超过设计暂定合同价，且不得超过概算批复初步设计费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

在设计阶段应充分满足发包人的限额设计要求，主动采取各种优化设计，确保设计概算价不超估算价，设计人应完成本工程初步设计及概算编制工作，上述费用已包含在合同价款中，发包人不再另行支付。

设计人按本合同收取的设计费包含完成本项目设计服务等全部合同义务所需的一切费用（包括但不限于设计费、咨询服务费、劳务费、人工成本、文印费、文件制作费、通讯费、交通费、差旅费、人员加班费、保险费、税金、利润等）除本合同另有约定外，设计费不做任何调整。

#### 2.签约合同价为：

设计费暂定合同价人民币（大写）叁仟玖佰捌拾叁万壹仟壹佰元整（¥ 39831100.00 元），其中第一阶段设计费暂定合同价人民币（大写）壹仟叁佰贰拾捌万捌仟肆佰元整（¥ 13288400.00 元），第二阶段设计费暂定合同价人民币（大写）贰仟零陆拾叁万陆仟贰佰元整（¥ 20636200.00 元），第三阶段设计费暂定合同价人民币（大写）伍佰玖拾万陆仟伍佰元整（¥ 5906500.00 元）。本项目设计中标下浮率为【1.10】%。

### 3.支付时间

(1) 设计人完成并提交全部初步设计成果资料并经技术审查合格，由发包人代上报主管部门审查，经主管部门批准后 10 个工作日内发包人支付至设计暂定合同价的 60%；

(2) 本工程竣工验收合格后，发包人支付至初步设计费结算定案价的 97%；

(3) 初步设计结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息付还。如最终财政部门投资评审的结算金额低于发包人已支付设计费的，设计人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

(4) 设计人同意，本项目设计费的支付以下述条件的达成为前提：①设计人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②设计人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向设计人支付。如因设计人未提供合格发票或未及时发出书面付款通知的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_ 谢昭明 \_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：\_\_\_\_\_ 谢益佳 \_\_\_\_\_。

### 六、合同文件构成即优先解释顺序

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标函及其附录；
- (7) 发包人要求；
- (8) 技术标准；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他合同文件。

### 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同

约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在潮州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)

潮州市城市管理和综合执法局

法定代表人：

(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

设计人：(印章)

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：430010

电话：027-82631888

传真：027-82631888

开户银行：中信银行股份有限公司

武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

1.1  
合  
1.1  
1.1  
件包括  
函及其  
及其他  
1.  
的书面  
1.  
1.  
件。  
1  
1  
围、项  
书。  
1  
技术  
文件  
承  
体而  
至少

## 业绩证明

业 主 证 明	
建设单位名称：潮州市城市管理和综合执法局	
项目名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
设计费合同额	设计费：3983.11 万元 (其中市政排水管网工程设计费 3335.335 万元)
项目规模	<p>(1)新建污水管工程：新建潮州市湘桥区(韩江以西)，枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇(高铁以北)的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 DN1200。</p> <p>(2)入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。</p> <p>(3)现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。</p> <p>(4)河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。</p>
设计阶段	包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。
项目团队	项目负责人（兼任设计负责人）：谢益佳
建设单位意见 (公章)	<p>在整个设计阶段，该单位工作配合积极主动，设计文件质量良好。</p> <p style="text-align: right;">2025 年 1 月 15 日</p>

## 2.3 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2020-440317-48-01-010861002001

标段名称: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC总承包

建设单位: 深圳市坪山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价: 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC总承包报价为33419.25万元, 坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC总承包报价为44819.34万元。总报价: 78238.59万元。

中标工期: 730日历天。

项目经理(总监): 王昆平

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-06-04



查验码: 6157216233841295

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：**深圳市坪山区水务局

**承包人：**中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙半社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
- ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
- ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
- ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

- 1、估算总投资约：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

**4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。**

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

### ①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：邹工  
电 话：0755-89369305  
地 址：深圳市坪山区坪山大道  
5068号坪山区政府二办  
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行  
账 号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：徐海斌  
电 话：18022919299  
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号  
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行  
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：邱宏俊  
电 话：13510283038  
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼  
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院  
开户银行：深圳建行长城支行  
账 号：4420152620005103333

2020年6月15日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1	1113	/	1113	/	1113	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包  
（设计采购施工项目总承包）

# 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：深圳市坪山区水务局**

**承包人：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费

用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1	1274	/	1274	/	1274	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

# 联合体协议

## 联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

## 2.4 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-753930006001

标段名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 2788.876163万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-17



查验码: 1421300962845531 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号：\_\_\_\_\_

## 勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察  
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头  
单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

## 二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务(含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等)；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等)，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作, 成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数, 专业调整系数 0.7(市政公用工程), 工程复杂程度调整系数 1.0, 计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$  万元;

总可行性研究报告费:  $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$  万元

本标段可行性研究报告费:  $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$  万元

下浮 8%:  $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (158780 - 100000) = 3602.73972$  万元。

基本设计费 =  $3602.73972 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4143.150678$  万元

故本标段设计费 =  $4143.150678 \times 1/2 = 2071.575339$  万元

下浮 8%： $2071.575339 \times (1 - 8\%) = 1905.849311$  万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4143.150678 \times 30\% = 1242.9452$  万元

故本标段勘察费 =  $1242.9452 \times 1/2 = 621.4726$  万元

下浮 8%： $621.4726 \times (1 - 8\%) = 571.754792$  万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控 制价单	招标控 制价	收费依据/参考标 准	备注
		单位	数量	价（元）	（万元）		
一	管线测量				17.8794		
1.1	管线探测 （市政、有 窨井）	km	31.53	3294.0	10.3860	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	包含检查 井、雨水口 等附属设施 检查
1.2	管线测量 （市政、有 窨井）	km	31.53	2376.6	7.4934	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	
二	管道检测				143.9109		
2.1	管道检测 （QV）	km	7.89	9610.0	7.5823	《深圳市维修工 程消耗量定额	

						2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	27.01	20780.0	56.1268	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3	高水位管 道检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	4.56	23390.0	10.6658	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3.2	电法测漏	km	4.56	23390.0	10.6658	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	4.56	20780.0	9.4757	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.4	检查井检 测	井	1314.50	50.0	6.5725	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	按平均 30m 一个井计算
2.5	空洞探测	点	17550	24.4	42.822	单价参照《工程勘 察设计收费标准 (2002年修订 本)》按照每处需 布置的物探方法 估算得出	按 1.5 处 /km 的需进 行空洞探测 的数量
三	市政暗涵排查				15.4392		
3.1	人工排查 错混接	km	4.16	37113.4	15.4392	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
四	水质检测				8.07		

4.1	氨氮快检	次	265.50	120.0	3.186	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	
4.2	实验室检测	次	66.00	740.0	4.884	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	检测内容包含 BOD5、COD、总 N、总 P、氨氮
五	水量监测				5.31		
5.1	水量监测	次	265.50	200.0	5.31	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				9.5305		
6.1	排水设施及河道排口水水质水量资料收集及整理	项	1	/	0.669	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	8.8615	(一+二+三)*5%	
七	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	31.53	1000.0	3.153	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格，定价为 <b>1000 元/km。</b>	
合计					203.293		

注：

1. 根据水务集团 GIS 系统统计资料，珠江口流域内市政雨水管（渠）网总长 166.59Km，珠江口流域内市政污水管（渠）网总长 99.13Km，合计 265.72Km。本标段市政管网占珠江口流域约 50%。
2. 2022-2023 年分公司已完成约 60%的管道检测，该部分内容抽检 10%，合格率低于 90%时再抽取 10%，合格率仍低于 90%时，全部重新检测；除 2022-2023 年检测部分外另 40%暂定全部重新检测；雨水管渠需检测部分暂取 20%。
3. 市政污水管检测手段中，CCTV 暂按 60%，QV 暂按 20%，高水位检测暂按 20%；市政雨水管检测手段中，CCTV 暂按 80%，QV 暂按 20%。
4. 排水设施地理信息（GIS）管理系统，由水务集团南山分公司提供需完善范围，剩余部分以污水分区为单位，按 3%的比例进行抽检（具体抽检点位由设计单位确定），当抽检合格率低于 90%时，再抽取 6%进行复测，当合格率仍低于 90%时，认定原 GIS 系统不满足要求，对抽检不合格的范围内 GIS 系统进行全面完善。GIS 系统测量工程量暂定污水管 30%，雨水管 20%。
5. 水质水量检测点按每 500m 雨水管一处计。
6. 工程量均为暂定，具体以设计单位下达的排查任务书及实际发生的为准。

排查费下浮 8%计算得： $203.293 \times (1-8\%) = 187.0296$  万元

3、本项目 BIM 设计费根据《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》（2019 年修正版）文件，参考市政道路工程费用基价表，以建安造价为计价基础，取设计应用系数（0.113%）计价计费并下浮 8%，即按建安造价 $\times$ 系数（0.113%） $\times$ （1-8%）计取。

计算过程如下：

$158780 \times 0.113\% = 179.4214$  万元

故本标段 BIM 设计费= $179.4214 \times 1/2 = 89.7107$  万元

下浮 8%： $89.7107 \times (1-8\%) = 82.5338$  万元。

4、综上，本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费= $45.3355+2071.575339 + 621.4726+203.293+89.7107=3031.387139$  万元

则根据对应下浮率下浮后：

可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费

= $41.70866+1905.849311+571.754792+187.0296+82.5338=2788.876163$  万元

五、结算原则：

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书;
- ②中标通知书;
- ③投标文件及澄清文件;
- ④勘察合同条款;
- ⑤设计合同条款;
- ⑥通用规范;
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

#### 九、合同订立

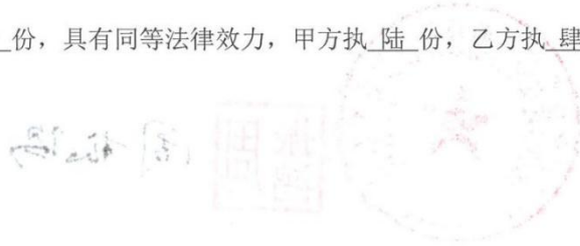
合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

#### 十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石  
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909  
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

# 联合体协议

## 联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）工程勘察；（四）工程排查；（五）BIM模型建立及应用；（六）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松瑞

授权委托人（签字或盖章）：朱右银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：协助投标牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司完成珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期：2024年03月29日

2.5 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

中标通知书

中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649001002

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）



建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

中标价：3897.765000万元，下浮率10%

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-02-02 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-02-20

查验码：8094686720343481

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 合同

合同编号（委托人）：\_\_\_\_\_

合同编号（受托人）：\_\_\_\_\_

## 工程勘察设计合同

项目名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司

（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司

（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年3月18日

## 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

受托人（全称）：（联合体牵头单位）中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
（联合体成员单位）深圳市广汇源环境水务有限公司  
（联合体成员单位）深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循公愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分） 工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计 2 标（观澜河流域水污染治理、内涝整治部分）

2. 工程地点：龙岗区观澜河流域。

3. 工程目标为：

（1）全区河道名录内河流考核断面稳定达到 V 类及以上，全面实现长制久清。

（2）雨天溢流污染得到有效控制，实现小雨无溢流，中雨雨后 2 天、大雨及以上 3 天河流水质达标。

（3）根据“一厂一策”采取工程措施，提升进水 BOD 浓度，协同管理、执法等措施，各厂进水 BOD 浓度达到 100 mg/L 以上。

（4）对积水点和内涝点采取工程措施，消除或缓解积水点和内涝点。

(5) 满足 2021 年度水污染治理、海绵城市、排水管理等相关考核目标。

4. 工程内容及规模：观澜河流域水污染治理、内涝整治工程。

5. 工程投资估算：15.18 亿元。

6. 资金来源：100%政府投资。

7. 委托人项目负责人：前期管理阶段：陈家锐，施工管理阶段：芮晓亮。

8. 受托人项目负责人：项目总负责人：邱宏俊，设计负责人：董姗、林佩斌，勘察负责人：胡朝辉。

## 二、技术标准

合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、发包人组织编制的技术指引文件

## 三、合同文件构成及解释顺序

本工程合同文件构成及解释顺序如下：

- (1) 协议书及附件；
- (2) 中标通知书或相关委托性文件（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 招标文件
- (5) 委托人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 委托人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 四、服务范围及服务内容

受托人主要服务范围及服务内容包括（但不限于）以下：

1. 负责 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程观澜河流域水污染治理、内涝整治部分的工程可行性研究报告编制及勘察设计（含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘查、管线探测、工程测量等勘察工作及管线迁改设计、方案设计（如需）、初步设计与概算编制、施工图设计等工作）工作并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批；

2. 配合牵头单位汇编 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程可行性研究报告，包括水污染治理部分、内涝整治部分、碧道建设部分。

3. 配合牵头单位完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程设计技术标准，编制设计指引；

4. 协助委托人编制施工图预算、核对施工图预算工程量（如需）、核对结算工程量（如需）、协同委托人、监理单位复核项目竣工图；

5. 负责施工期间设计交底、变更设计及按委托人要求派驻满足施工需要的设计代表驻现场提供相关设计服务等后续工作；

6. 协助办理相关审批申报工作，协助委托人召开评审会、论证会、研讨会等各种会议；

7. 自行收集、购买与本工程勘察设计有关的第三方资料；
8. 承办各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用；
9. 按国家有关报告编制和设计规程规范的要求完成应由受托人完成的工作。
10. 委托人要求受托人完成的 2021 年水污染治理考核相关工作。
11. 委托人要求受托人完成的因项目推进需要而要求受托人补充编制的说明、汇报材料、计算书、表格等内容。
12. 对设计方案进行经济性、技术性对比论证分析（如需）。
13. 合同规定的其他受托人服务内容及委托人要求完成的与设计相关的其他咨询服务工作。

#### 五、服务期限及节点工期要求

合同签订之日起至提交所有的合格报告并完成所有服务内容。不晚于 2021 年 3 月 20 日前完成工程可行性研究报告编制工作；初步设计和施工图设计按考核任务和委托人要求规定的时间完成。

#### 六、成果文件提交相关要求

- 1、委托人向受托人提交的有关资料、文件及相关要求：  /
- 2、受托人向委托人提交成果文件及相关要求：（1）受托人应按本协议书第五条要求提交相应成果文件；（2）受托人在合同签订后 7 个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作。（3）受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在 3 个日历天内完善比选。（4）受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限

于发包人人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查、施工图审查等)技术审查相关工作后 3-7 个日历天内(具体以委托人要求时间为准),根据所提意见将设计成果修改完善。(5)如委托人要求设计采用分批次滚动设计的,每批次设计成果提交时间按委托人时间要求提交,最终全部成果提交按照第五条规定提交。(6)受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审。(7)提交成果文件包括电子文件 1 份(不得加密),设计图纸为 CAD 格式和 PDF 格式各一份(不得加密),其中工程可行性研究报告与修编、初步设计及概算与修编、初勘报告各一式 8 份,详勘报告、其他勘察成果及施工图纸 12 份。(8)成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求。(9)成果文件依据应完整、准确、可靠,论证充分,计算成果可靠,并能够实施。(10)成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求,并符合国家和行业现行有效的相关规定。(11)成果文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求,并按照有关法律法规规定在成果文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。(12)勘察、设计成果文件应根据法律、技术标准要求,保证工程的合理使用寿命年限,并应在勘察、设计成果文件中注明相应的合理使用寿命年限。(13)成果文件均须提交委托方审核,委托方应在 15 日内完成审核。委托方不同意的,应以书面或其他形式通知受托方,并说明不符合要求的具体内容,受托方应根据委托方的要求,对成果文件进行修改并重新报送委托方审查。(14)成果文件需要政府有关部门审查或批准的,受托方应承担起委托方要求的各项政府报批工作,受托方各方应给予配合。受托方各方应按合同要求向委托方提交勘察、设计成果文件,并参加审查会议,向审查者介绍、解答、解释其成果文件,提供有关补充资料。审查会议结束,受托方应按照审查会议批准的文件和纪要,并依据合同约定及相关技术标准,对成果文件进行修改、补充和完善。(15)因受托方原因造成勘察、设计成果文件不合格致使审查无法通过的,受托方采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准。(16)委托方的设计成果需满足招标

文件或本合同中要求的工程目标，并确保在实施后满足招标文件中要求的考核目标。(17) 受托方应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托方依据法律应当承担的责任。(18) 其他合同条款约定的成果文件要求。

## 七、合同费用

合同总价款暂定为人民币（大写）叁仟捌佰玖拾柒万柒仟陆佰伍拾元整（小写：3897.765 万元），合同暂定价已按中标下浮率（10%）下浮，其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

以上合同暂定价包含：工程可行性研究报告编制费暂定为人民币（大写）柒拾贰万叁仟叁佰叁拾元整（小写：72.333 万元），勘察费暂定为人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万壹仟贰佰元整（小写：1275.12 万元），设计费暂定为人民币（大写）贰仟伍佰伍拾万零叁仟壹佰贰拾元整（小写：2550.312 万元）。其中，工程可行性研究报告编制费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：行业调整系数：0.7（市政工程），工程复杂程度调整系数 1.0。设计费以本标段建安费为计算基数，相关系数暂取值如下（最终以政府规定的审定程序审定后为准）：（1）专业调整系数（市政工程）：1.0；（2）工程复杂程度调整系数（II 级，市政公用工程复杂程度表，城区给排水管线）：1.0；（3）附加调整系数：1.0。勘察费暂按设计费的 50% 暂估。

各项费用按以下原则结算：（一）工程可行性研究编制费参照国家计划委员会颁发计价〔1999〕1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》及粤价〔2000〕8 号文《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列

的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（行业调整系数、复杂程度调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。（二）勘察费、设计费参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》计算，下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如下浮前的费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准，并按中标下浮率下浮后计取（设计费复杂调整系数，专业调整系数，附加调整系数以政府规定的审定程序审定后为准）；如概算批复没有单列相应费用，则以上述计价文件规定的计费方法计算后按中标下浮率下浮后计取。

最终费用以政府规定的审定程序审定为准。如上述工作未发生，则相应费用不予计列，受托人不得因此提出任何索赔。

#### 八、合同支付

本合同支付方式如下：

1. 费用支付至联合体牵头单位，如需调整，双方协商一致且经相关部门同意后方可调整。经双方友好协商：联合体牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院负责收款，由此产生的一切后果均由联合体牵头人承担。收款单位详细信息：

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

银行账号：44201526200051033333

2. 签订合同后，在委托人资金到位的情况下，受托人提交付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内，委托人可视情况支付不高于合同暂定价

十九、签订地点

本合同在龙岗区人力资源服务大厦签订。

二十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

二十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

二十二、合同份数

本合同一式二十八份，均具有同等法律效力，委托人执拾份，受托人各方执陆份。

委 托 人： 深圳市龙岗区水务局



(盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

受 托 人： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



(牵头单位)(盖章)

法定代表人或  
其授权的代理人：

(签字或盖章)

开 户 银 行： 深圳建行长城支行

银 行 账 号： 44201526200051033333

受托人：深圳市广汇源环境水务有限公司  
 账户银行：中国建设银行  
 深圳翠园支行  
 银行账号：4420151089005040001  
 企业电话：0755-25509252  
 企业地址：深圳市罗湖区黄贝街道  
 沿河北路1002号瑞思大厦C座四楼整层  
 4403030688152

受托人：深圳市勘察研究院有限公司  
 (成员单位) (盖章)

法定代表人或  
 其授权的代理人：  
 (签字或盖章)

法定代表人或  
 其授权的代理人：  
 (签字或盖章)

合同签订时间： 2021 年 3 月 18 日

## 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：平杨

授权委托人（签字或盖章）：张敏

单位地址：江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：提供工程设计综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供市政行业（排水工程）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制和设计工作。

联合体成员（盖章）：深圳市广汇源环境水务有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张敏

授权委托人（签字或盖章）：张敏

单位地址：深圳市罗湖区黄贝街道沿河北路 1002 号瑞思大厦 C 座四楼整层 邮编：518000

联系电话：0755-25620852 传真：0755-25609989

分工内容：提供工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级资质证书，并负责本项目中应由提供水利行业（城市防洪）专业甲级及以上资质单位承担的所有可行性研究报告编制

和设计工作。



联合体成员（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Signature]

授权委托人（签字或盖章）：[Signature]

单位地址：深圳市福田区福中东路 15 号 邮编：518026

联系电话：0755-83341328 传真：0755-83209462

分工内容：提供工程勘察综合资质甲级资质证书，并负责本项目中应由提供具有工程勘察综合甲级资质单位承担的所有勘察工作。

签订日期：2021 年 2 月 3 日

（备注：联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工（联合体成员各方承担各自相应资质的全部工作内容，可行性研究报告编制、勘察、设计工作分工均需在联合体协议书中明确），联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力，联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质且同一资质工程不允许多家联合体成员单位承接。）



## 业绩证明

### 业主证明

项目名称	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程勘察设计2标(观澜河流域水污染治理、内涝整治部分)
业主单位	深圳市龙岗区水务局
现执行单位	龙岗区水务事务中心
服务单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司(联合体牵头单位)、深圳市广汇源环境水务有限公司(联合体成员单位)、深圳市勘察研究院有限公司(联合体成员单位)
资金来源	政府投资
合同金额	3897.765万元(设计费:2550.312万元,其中市政类1682.896万元,水利类867.416万元;勘察费:1275.12万元;工程可行性研究报告编制费:72.33万元,其中市政类47.73万元、水利类24.60万元)
项目概况	本项目总体建设目标:(1)全区河道名录内河流考核断面稳定达到V类及以上,全面实现长制久清。(2)雨天溢流污染得到有效控制,实现小雨无溢流,中雨雨后2天、大雨及以上3天河流水质达标。(3)根据“一厂一策”采取工程措施,提升进水BOD浓度,协同管理、执法等措施,各厂进水BOD浓度达到100mg/L以上。(4)对积水点和内涝点采取工程措施,消除或缓解积水点和内涝点。工程总投资:13.7488亿元。
主要工作内容	工程内容:包含流域水污染治理、内涝及积水点治理等,分为市政类(主要为小区排水错混接改造和管道缺陷修复,市政排水管网新建、改扩建、错混接改造、缺陷修复、互联互通,总口、点截污整改等)和水利类(主要为挡墙整治、暗涵整治、排水泵站等)。其中采用顶管施工工艺的市政干管长度合计约2400m,顶管直径DN800-DN1500。 设计工作:可行性研究报告、初步设计、施工图设计(工程勘察测量与相应阶段同步进行)、施工图配合及后续服务。
合同签订时间	2021年3月18日
项目负责人	项目负责人:邱宏俊,设计负责人:董姗、林佩斌,勘察负责人:胡朝辉
履约评价	良好
备注	此证明不作为结算依据。

业主单位(公章):深圳市龙岗区水务局

(现执行单位:龙岗区水务事务中心)

联系人:陈家锐

联系电话:13924666877

日期:2024年11月7日

# 目录

3、投标人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供） .....	106
3.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计 .....	108
3.2 南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期） .....	114
3.3 潼侨光明村工业集聚区升级改造项目（勘察设计-采购-施工）工程总承包（EPC）	127
3.4 天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP 项目二期项目工程勘察设计（一标段）	138
3.5 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补 缺工程（一标段）EPC 总承包 .....	155

### 3、投标人近5年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

#### 三、投标人近5年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	备注
1	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计	19517.32	2023年6月	本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。	<b>勘察费 19517.32万元</b>
2	南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）	4586.512	2022年	项目范围内的安置房及配套建设、市政道路及桥梁建设、园林绿化工程建设、智慧停车场建设、环卫转运站建设、配套商业建设的勘察、设计全部工作。包括但不限于工程地质勘察，并提交通过审查的地质勘察报告；进行初步设计及概算编制（取得初步设计批复）；施工图设计（取得图纸审查合格证）；合同有效期内的相关配合与技术服务等工作。	<b>我单位为联合体勘察单位，勘察费 4586.512万元</b>
3	潼侨光明村工业集聚区升级改造项目（勘察设计-采购-施工）工程总承包（EPC）	3426.6135	2023年	项目规划范围内市政基础设施建设、景观绿地、水利、民用配套建筑、工业配套建筑和工程内容的勘察、设计、采购及施工等。	<b>我单位为联合体勘察单位，勘察费 3426.6135万元</b>
4	天府国际机场资阳临空经济区产业新城PPP项目二期项目工程勘察设计（一标段）	2455.8324	2022年9月	本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM模型等数字化业务。涉及的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。	<b>勘察费 2455.8324万元</b>

5	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)EPC总承包	2387	2020年6月	1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等; 2、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等。	<b>我单位为联合体勘察单位, 勘察费2387万元</b>
---	------------------------------------------------------	------	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

### 3.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

#### 中标通知书

附件七

#### 中标通知书

潮公易建中字【2023】第（111）号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	本项目服务范围主要是潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北），主要建设内容如下：（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。（4）河流环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。		
发包工程内容	①工程勘察：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求；按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。 ②工程设计：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则，以勘察设计实际工程量为准，结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价（元）	237618100.00		
中标价（元）	235004300.00（大写：贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰），其中：工程勘察费（不含入户雨污分流管勘察费）投标报价为 16469.62 万元，入户雨污分流管勘察费 3047.70 万元，工程初步设计费为 3983.11 万元；勘察费下浮率为 1.10%，设计费下浮率为 1.10%		
项目负责人及证书编号	谢益佳/补 20193339004	质量标准	勘察、设计质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目工程勘察任务。（不含各项审批时间）②自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计及概算编制任务。（不含各项审批时间），按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
2023年6月21日	2023年6月21日	2023年6月21日	

合同编号NY12-2023-033

建设工程勘察合同  
(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)  
二期勘察和初步设计

工程地点: 广东省潮州市

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 潮州市城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2. 工程地点：广东省潮州市

3. 工程规模：

(1) 新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

(2) 入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

(3) 现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

(4) 河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

### 二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 勘察范围：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。

2. 工作量：按实际发生

### 三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 6 月 29 日

2. 成果提交日期：2023 年 9 月 27 日

3. 合同工期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）提交勘察成果文件，直至竣工验收合格。

4. 工期补充约定：根据工程的实施效果和资金筹集到位情况，勘察人先行开展第一阶段测量、物探、详勘工作，第二阶段测量、物探、初勘工作，以及第三阶段的测量、初勘工作。剩余的第一阶段

入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场。勘察人 2023 年 7 月 29 日提交第一阶段测量、物探、详勘成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段测量、物探、初勘成果，以及第三阶段的测量、初勘成果。第一阶段入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场，勘察人在接到发包人通知后 30 日历天内提交相关成果。（不含各项审批时间）

#### 四、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同金额：勘察费暂定合同价为人民币（大写）壹亿玖仟伍佰壹拾柒万叁仟贰佰元整（¥ 195173200.00 元），其中第一阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）柒仟柒佰玖拾贰万伍仟叁佰元整（¥ 77925300.00 元），第二阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）玖仟零捌拾捌万伍仟壹佰元整（¥ 90885100.00 元），第三阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）贰仟陆佰叁拾陆万贰仟捌佰元整（¥ 26362800.00 元）。本项目勘察中标下浮率为【1.10】%。

2. 合同价结算：勘察费（含岩土工程勘察费、工程测量物探费、入户雨污分流管勘察费）结算时，以经发包人确认的实际工作量为准，岩土勘察部分、测量物探部分参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合勘察中标下浮率下浮，按实结算。入户雨污分流管勘察费按照潮财建[2019]19 号文和《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计初审意见》，由建设单位根据询价结果，采用 160 元/栋实施，按实结算。最终结算的勘察费用不得超过勘察暂定合同价，且不得超过概算批复勘察费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含岩土工程勘察、工程测量物探、入户雨污分流管勘察）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

#### 3. 支付时间：

（1）勘察人完成并提交全部勘察成果资料，项目初步设计经技术审查合格，发包人支付至勘察暂定合同价的 40%；

（2）施工图审查通过并修改完成，并取得施工图审查合格书，发包人支付至勘察暂定合同额的 60%；

（3）本工程竣工验收合格，勘察费结算定案后，发包人支付至勘察费结算定案价的 97%；

（4）勘察结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息归还。如政府财政部门评审后的勘察费最终结算定案价金额低于发包人已支付合同价款的，勘察人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

（5）勘察人同意，本项目勘察费的支付以下述条件的达成为前提：①勘察人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②勘察人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向勘察人支付。如因勘察人未提供或提供的发票不符合合同约定的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

#### 五、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_谢照明\_\_\_\_\_。

勘察人项目负责人：\_\_\_\_\_李三明\_\_\_\_\_。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 29 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在潮州市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)  
潮州市城市管理和综合执法局  
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人：

*[Handwritten signature]*

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

勘察人：(印章)  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人：



地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码：\_\_\_\_\_ 430010

电话：\_\_\_\_\_ 027-82631888

传真：\_\_\_\_\_ 027-82631888

开户银行：中信银行股份有限公司  
武汉竹叶山支行

账号：7381910182600004799

## 3.2 南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）

### 中标通知书

# 中标通知书

项目编号：E4113031303000046

致：中国铁工投资建设集团有限公司（联合体牵头人）

中铁五局集团有限公司、中铁铁工城市建设有限公司、中铁市政环境建设有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）

恭喜贵方在我单位承办的南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）投资合伙人招标投标过程中，经评标委员会评审，被确定为中标人。现将有关事宜通知如下：

#### 一、项目概况

本项目规划面积约 9.02 平方公里，包括卧龙岗片区（一期）、建设西路两侧区域、一全周边区域及卧龙区委区政府周边区域的土地整理、安置房、基础设施配套、生态环境等城市更新建设。项目总投资约 116.79 亿元，其中工程建设投资约 71.66 亿元。

#### 二、中标内容

中标金额：年化投资收益率：7.9%

工程建设费：经相关部门批准审定额施工图预算的 99.5%

勘察、设计费：经相关部门批准评审预算的 80%

工 期：2880 日历天（自项目公司成立之日起，到本项目完工移交结束止）

项目总负责人：王勇 证书编号：G2307010941

施工负责人：刘征辉 证书编号：鲁 1112019202002597

勘察负责人：徐 伟 证书编号：AY174200991

设计负责人：张全阳 证书编号：S014201121

质量要求：设计符合规范、有关政策及法律法规的要求；施工满足设计及有关规范要求，竣工移交验收质量评定为合格。

#### 三、合同签订信息

请贵方持本中标通知书速与招标人南阳众益城乡建设投资集团有限公司联系商谈合同内容，并在规定的期限内签订合同。

感谢贵方对我公司组织招标投标活动的支持！

招标人：（盖章）



代理机构：（盖章）



日期：2022年3月8日

GF-2020-0216

壹份  
2022.9.27

合同号: ZN105-2022-0251

# 建设工程总承包合同

南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目  
(一期)工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局  
制定

发包人: 176 3810 4946 (南阳铁二)

承包人: 151 9584 2089 (中南设计院)

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南阳铁工众益城市投资发展有限公司

承包人（全称）：中国铁工投资建设集团有限公司（联合体牵头人）、中铁五局集团有限公司（联合体成员）、中铁铁工城市建设有限公司（联合体成员）、中铁市政环境建设有限公司（联合体成员）、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）（以下简称“联合体”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）。

2. 工程地点：南阳市卧龙区。

3. 工程审批、核准或备案文号：2111-411303-04-01-521191。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：本项目规划面积约 9.02 平方公里，包括卧龙岗片区（一期）、一全周边区域、建设西路两侧区域以及卧龙区委区政府周边区域的安置房及配套建设、市政道路及桥梁

建设、园林绿化工程建设、智慧停车场建设、环卫转运站建设、配套商业建设等。本项目包括安置房及配套项目、园林绿化工程、市政道路及其他配套设施项目，共计 47 个子项目。

#### (1) 安置房及配套

本项目拟建设安置房及配套总建筑面积约 159.13 万 m<sup>2</sup>，其中，卧龙岗片区约 54.23 万 m<sup>2</sup>，一全片区约 34.37 万 m<sup>2</sup>，建设西路片区约 63.65 万 m<sup>2</sup>，卧龙区委区政府周边约 6.78 万 m<sup>2</sup>。

#### (2) 园林绿化工程

公园及防护绿地共需建设总面积约 77.91 万 m<sup>2</sup>。其中，卧龙岗片区建设综合公园 2 处，社区公园 12 处，总面积约 60.12 万 m<sup>2</sup>，一全片区建设综合公园 1 处，社区公园 1 处及部分带状游园，总面积约 14.48 万 m<sup>2</sup>，建设西路片区建设带状公园 2 处，防护绿地 1 处，总面积约 2.20 万 m<sup>2</sup>，卧龙区委区政府周边建设绿化工程总面积约 1.12 万 m<sup>2</sup>。

#### (3) 市政道路及桥梁工程

新建市政道路共计 24 条，约 1.59 万米。其中，卧龙岗片区 16 条（含 2 处跨河桥梁），8541 米；一全片区 4 条，4239 米；建设西路片区 4 条，3153 米。

#### (4) 其他配套设施

新建智慧停车场 11 处，其中，卧龙岗片区新建 6 处，一全片区新建 1 处，建设西路片区新建 2 处，卧龙区委区政府周边新建 2 处，总面积约 11.62 万 m<sup>2</sup>。卧龙岗片区新建环卫设施 1 处，

总面积约 0.55 万m<sup>2</sup>。卧龙区委区政府周边新建安置房转商品房总建筑面积 0.5 万m<sup>2</sup>，配套商业总建筑面积 2 万m<sup>2</sup>。

(项目建设清单详见附件 7，具体建设内容发包人可根据项目进展及需求调整)。

#### 6. 工程承包范围:

(1) 项目勘察设计: 项目范围内的安置房及配套建设、市政道路及桥梁建设、园林绿化工程建设、智慧停车场建设、环卫转运站建设、配套商业建设的勘察、设计全部工作。包括但不限于工程地质勘察, 并提交通过审查的地质勘察报告; 进行初步设计及概算编制(取得初步设计批复); 施工图设计(取得图纸审查合格证); 合同有效期内的相关配合与技术服务等工作。

(2) 工程施工: 项目范围内的安置房及配套建设、市政道路及桥梁建设、园林绿化工程建设、智慧停车场建设、环卫转运站建设、配套商业建设等全部工程施工内容。

## 二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 6 月(以实际开始时间为准)。

计划开始现场施工日期: 2022 年 7 月(以实际开工时间为准)。

计划竣工日期: 2030 年 5 月。

工期总日历天数: 暂定 2880 天。

各子项目建设期分别核算, 指各子项目自开工日起至竣工验收合格日的期间。开工日以各子项目具备开工条件且监

理工程师发出开工令所记载的日期为准。各子项目的建设期由甲方根据各子项目具体情况确定。

### 三、质量标准

工程质量标准：设计符合规范、有关政策及法律法规的要求；施工满足设计及有关标准、规范要求，竣工移交验收质量评定为合格。

本项目按子项目进行创优申报，创建南阳市“卧龙杯”奖（市优质工程），创优比例不低于符合申创条件子项目的20%；争创河南省建设工程“中州杯”奖（省优质工程）1~2项，工程质量力争达到“国家优质工程奖”或“鲁班奖”标准；争创“河南省建筑工程安全文明标准化示范工地”（省文明工地）1~2项，参照“全国建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目”进行管理。

### 四、签约合同价与合同价格形式

以下合同价格为暂定价。

1. 暂定签约合同价（含税）为：

人民币（大写）柒拾玖亿贰仟陆佰叁拾万零壹仟零捌元整  
（¥ 7,926,301,008 元）；

其中不含税价款：人民币（大写）柒拾贰亿柒仟陆佰叁拾贰万零玖佰柒拾柒元整（¥ 7,276,320,977 元）；

增值税：人民币（大写）陆亿肆仟玖佰玖拾捌万零叁拾壹元整（¥ 649,980,031 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费暂定(含税)：

人民币(大写) 肆仟伍佰捌拾陆万伍仟壹佰贰拾元整  
(¥ 45,865,120 元)；

其中不含税价款：人民币(大写) 肆仟叁佰贰拾陆万捌仟玖  
佰捌拾壹元整 (¥ 43,268,981 元)；

增值税：人民币(大写) 贰佰伍拾玖万陆仟壹佰叁拾玖元整  
(¥ 2,596,139 元)，增值税税率 6%，税费依据国家政策进行调  
整。

设计费暂定(含税)：

人民币(大写) 壹亿贰仟陆佰捌拾柒万肆仟肆佰捌拾元整  
(¥ 126,874,480 元)；

其中不含税价款：人民币(大写) 壹亿壹仟玖佰陆拾玖万贰  
仟玖佰零陆元整 (¥ 119,692,906 元)；

增值税：人民币(大写) 柒佰壹拾捌万壹仟伍佰柒拾肆元整  
(¥ 7,181,574 元)，增值税税率 6%，税费依据国家政策进行调  
整。

(2) 设备购置费(含税)：

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

(3) 建筑安装工程费暂定(含税)：

人民币（大写）柒拾壹亿陆仟陆佰肆拾贰万捌仟元整  
(¥ 7,166,428,000 元)；

其中不含税价款：人民币（大写）陆拾伍亿柒仟肆佰柒拾万零肆仟伍佰捌拾柒元整（¥ 6,574,704,587 元）；

增值税：人民币（大写）伍亿玖仟壹佰柒拾贰万叁仟肆佰壹拾叁元整（¥ 591,723,413 元），增值税税率 9%，税费依据国家政策进行调整；

建筑安装工程费中可浮动部分按照 0.5% 下浮进行结算。

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟柒佰壹拾叁万叁仟肆佰零捌元整  
(¥ 587,133,408 元)；

其中不含税价款：人民币（大写）伍亿叁仟捌佰陆拾伍万肆仟伍佰零叁元整（¥ 538,654,503 元）；

增值税：人民币（大写）肆仟捌佰肆拾柒万捌仟玖佰零伍元整（¥ 48,478,905 元）；

暂列金额在合同履行中按照发包人的指示全部或部分使用，并对合同价格进行相应调整。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元）。

## 2. 合同价格形式:

各子项目单独结算,子项目合同价格以子项目竣工结算审计金额为准。

项目总合同价格以卧龙区财政局或审计局出具的项目决算报告为准。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 刘征辉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (3) 《南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目(一期)投资建设合同》及合同事项的补充约定;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标文件的澄清;
- (7) 投标函及投标函附录;
- (8) 投标文件及其附件;
- (9) 招标文件(含答疑和补遗);
- (10) 标准规范及有关技术文件;

(11) 图纸;

(12) 经评审施工图预算书;

(13) 构成本合同组成部分的其他文件。

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的与项目有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录、补充文件等书面形式的文件，构成本合同的组成部分。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

## 八、订立时间

本合同于 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 河南省南阳市 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字盖章后 生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人各执 肆 份。

【本页无正文，为合同协议书签署页】

发包人：南阳铁工众益城市投资发展有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：



承包人：中国铁工投资建设集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：

中铁五局集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：

中铁铁工城市建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：

中铁市政环境建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表人：



## 联合体协议

### 联合体协议书

中国铁工投资建设集团有限公司、中铁铁工城市建设有限公司、中铁市政环境建设有限公司、中铁五局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国铁工投资建设集团有限公司、中铁铁工城市建设有限公司、中铁市政环境建设有限公司、中铁五局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加南阳市卧龙区中心城区环境综合提升项目（一期）投资合伙人招标（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国铁工投资建设集团有限公司（某成员单位名称）为中国铁工投资建设集团有限公司、中铁铁工城市建设有限公司、中铁市政环境建设有限公司、中铁五局集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头方（中国铁工投资建设集团有限公司），牵头负责项目投资、融资、建设管理和移交工作；

联合体成员一（中铁铁工城市建设有限公司），负责投资、EPC 总承包工作、部分建安工程施工任务，负责牵头组建和管理 EPC 总承包经理部；

联合体成员二（中铁市政环境建设有限公司），负责投资、部分建安工程施工任务；

联合体成员三（中铁五局集团有限公司），负责投资、部分建安工程施工任务；

联合体成员四（中国市政工程中南设计研究总院有限公司），负责投资、项目全部勘察及设计任务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



### 3.3 潼侨光明村工业集聚区升级改造项目（勘察设计-采购-施工）工程总承包（EPC）

#### 中标通知书

### 惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：其它 工程编号：惠公易建仲恺【2022】156  
中国一冶集团有限公司[中国市政工程中南设计研究总院有限公司,中冶建信投资基金管理（北京）有限公司]；

潼侨光明村工业集聚区升级改造项目投资合作招标采用公开招标方式，于2022年12月27日进行开标评标工作，并于2023年1月4日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会和定标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目范围为潼侨光明村工业集聚区升级改造项目，规划范围为3.11 km<sup>2</sup>，本项目全面改造面积148公顷。项目总投资959755.21万元，其中，本项目一级开发部分的整体静态总投资规模544071.51万元。本项目工业集聚区内产业用地的二级开发部分的整体静态总投资规模365954.95万元。资金成本及建设期利息49728.75万元。

本次招标范围为项目范围内的投融资、勘察、设计、施工、运营维护（如有）、移交。本项目的实施内容主要包括两部分内容：第一部分为工业集聚区内的一级开发，包括工业集聚区内基础设施配套的投资、建设、运营管理一体化服务；第二部分为工业集聚区内产业用地的二级开发和三级开发服务。

二、合作模式：本项目采用公开招标方式选取社会资本进行合作，中标社会资本方作为招标人的合作主体，与招标人出资设立项目公司，实施本项目范围内的升级改造工作。

三、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

四、项目中标费率：（1）建筑安装工程费用下浮率2.50%；（2）工程涉及的前期服务（勘察设计等）费用下浮率15.00%；（3）资金成本竞价利率4.98%；（4）资金折现率2.67%。

五、项目质量等级：合格。

（1）勘察质量要求：勘察成果达到国家现行勘察规范标准的要求。

（2）设计质量要求：设计成果达到国家现行设计规范标准的要求，并通过主管部门审查。

（3）施工质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求，达到合格水准。

六、合作期限：本项目开发周期暂定为8年，其中，工业集聚区内的基础设施配套的投资、建设、运营管理一体化服务期为6年（投资建设期为5年），工业集聚区内产业用地的二级开发和三级开发服务期限为8年。项目开发周期可根据项目实际情况，并在符合相关法律法规及政策的前提下进行调整，自项目投资合作合同签署且生效之日起至招标人与合作方权利义务履行完毕或提前解除终止之日止。本项目为持续滚动开发模式，建成一批运营一批，且考虑到本项目运营内容中包括产业引入，项目公司需在整個开发周期内协助政府开展产业引入服务工作。

七、项目管理班子成员：

项目总负责人姓名：王成，注册证号：鄂1422019202000672；

勘察负责人姓名：杨涛，注册证号：AY094200528；

设计负责人姓名：陈盛权，职称证号：183330502；

施工项目负责人（建造师）姓名：陈晓东，注册证号：鄂1422018202000686。

施工员：彭景威、林康松、涂瑞荣、杨胜昌

质量员：邱洪锐、李康贤、陈大为

安全员：熊涛、高建华、崔育明

贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州市智谷实业 惠州市建佳造价咨询

有限公司 事务所有限公司

惠州市公共资源交易中心仲恺分中心 发布时间：2023年01月05日

抄送：1、监督部门：惠州仲恺高新技术产业开发区住房和城乡建设局

(4)



合同

GF-2020-0216

合同编号: 2023-135  
27AYX230018500

## 潼侨光明村工业集聚区升级改造

### 项目

(勘察设计-采购-施工)

工程总承包 (EPC) 合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理



②城市次干路 9 条——宏川西路(屋场路以西)、宏川东路、康华西路(屋场路以西)、康华东路、次一路、苏屋路、宏村路(宏川东路以北)、侨场路、茶山路,全长约 7.789km; ③城市支路 12 条——全长约 6.887km;

道路总长约 17.203km,建设内容包括道路工程、交通工程(标志标线、号灯、不含监控)、雨水工程、污水工程、照明工程、电力通道工程、通信道工程、绿化工程等

(二)景观绿地(工程费用 4349.31 万元)

景观绿地: 25.89hm<sup>2</sup>,主要为道路退后绿化带

(三)水利(工程费用 10000.00 万元)

河道整治,共计 6.6km,其中:北一渠 1.5km,金竹水 2.2km,园岗支渠 2.9km。

(四)民用配套建筑(工程费用 51024.84 万元)

本项目范围内新建民用配套建筑计容建筑面积 11.41 万m<sup>2</sup>

(五)工业配套建筑(工程费用 156687.60 万元)

本项目范围内新建工业配套建筑计容建筑面积 47.70 万m<sup>2</sup>。

6.工程承包范围:项目规划范围内市政基础设施建设、景观绿地、水利、民用配套建筑、工业配套建筑和工程内容的勘察、设计、采购及施工等。为保证项目系统合理,本项目采用方案总体规划,单项工程分期实施、分期结算的原则。工程实施时由发包人下发开工通知单,明确开工内容、开工时间、结束时间。单项工程的划分范围由发包人和承包人协商确定,按照项目自然界

面划分，有单独立项的以立项工程内容为准，没有立项的以开工通知单为准。

## 二、合同工期

本项目合作期限暂定 6 年，分期开展。

各单项工程的开竣工时间单独计算，具体开工时间以发包人委托的监理工程师发出的开工令为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：勘察质量符合国家现行法规、规范、政策及设计要求，达到相关验收标准。设计质量满足国家现行的工程建设设计方面的规范、规程、标准及城市建设部门的有关规定，通过各阶段设计评审并最终通过行政主管部门备案。施工质量标准：合格。采购要求的质量标准：满足设计及相应的技术、质量、安全要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

暂定人民币（大写）叁拾壹亿玖仟柒佰叁拾伍万捌仟伍佰元整（¥3197358500 元），（不含税价：¥2937871170 元；税金：¥259487330 元）。本项目分阶段实施，以实际实施的项目和结算金额为准，各分子项目施工合同后续单独签订。

其中：

（1） 勘察费（含税）：

包含岩土勘察费及测量物探费,下浮率 15%,暂定人民币(大写)叁仟肆佰贰拾陆万陆仟壹佰叁拾伍元整(¥34266135元);适用税率:6%;(不含税价:¥32326542元;税金:¥1939593元)

(2) 设计费(含税):

包含可行性研究报告编制费、工程设计费(含绿色建筑设计)、预算编制费、环境影响评估费、地质灾害评估费、地震安全性评价费、节能评估费、社会稳定风险评估报告编制费、水土保持方案编制费、水土保持监测费、防洪评估费等,下浮率 15%,暂定人民币(大写)壹亿叁仟玖佰陆拾壹万壹仟玖佰零伍元整(¥139611905元);适用税率:6%;(不含税价:¥131709344元;税金:¥7902561元)

(3) 工程费(建筑安装工程费及设备采购费)(含税):

暂定人民币(大写)叁拾亿贰仟叁佰肆拾捌万零肆佰陆拾元整(¥3023480460元);建筑安装工程费适用税率:9%。(不含税价:¥2773835284元;税金:¥249645176元)

2. 合同价格形式:

合同价格形式为可调整的总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:按专用合同条件第 14 条执行。

五、工程总承包项目负责人及其他管理人员

工程总承包项目负责人: 王成;

工程总承包项目经理: 陈晓东;

工程勘察负责人： 李刚 ；

工程设计负责人： 沈浩 ；

市政工程负责人： 梁绍巍 ；

水利工程负责人： 陈昆鹏 ；

建筑工程负责人： 尹松楠 。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2023 年 月 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在武汉市订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人各执 6 份。

(此页为签署页，无正文)

<p>发包人： 广东惠冶投资建设有限公司 (公章) 法定代表人(或授权代表人) (签字或盖章) 地址： 邮政编码：</p>  	<p>承包人(联合体牵头人)： 中国一冶集团有限公司 (公章) 法定代表人(或授权代表人) (签字或盖章) 地址： 邮政编码：</p>  
<p>承包人(联合体成员)： 中国市政工程中南设计研究总院 有限公司 (公章) 法定代表人(或授权代表人) (签字或盖章) 地址： 邮政编码：</p>  	

## 联合体协议

### 四、联合体协议书

中国一冶集团有限公司、中冶建信投资基金管理（北京）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司自愿组成联合体，共同参加潼侨光明村工业集聚区升级改造项目投资合作 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国一冶集团有限公司 为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表联合体各成员。

5. 如中标，联合体各方应当共同与招标人签订项目合作合同，并向招标人承担连带责任。在组建项目公司之前，联合体内部将签订合作协议书，各自按协议规定承担本项目的任务。在项目协议书中必须包括但不限于以下规定：

a. 联合体各方共同组建的项目公司注册成立后应与招标人签订项目合作合同，对本项目的筹划、资金筹措、建设实施、运营管理、债务偿还和资产管理等全过程负责，自主经营，自负盈亏，并在项目合同规定的合作期满后，按照合作合同约定移交。

b. 中国一冶集团有限公司 负责本项目施工工作，在项目公司出资（或股份）比例为10%；中冶建信投资基金管理（北京）有限公司 负责协助项目公司的融资工作，在项目公司出资（或股份）比例为85%；中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本项目勘察、设计工作，在项目公司出资（或股份）比例为0%。

c. 项目资本金的分期到位时间。

d. 有关收益分配的约定。

e. 项目协议书须经联合体各方签署和招标人书面认可后生效。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分

7. 本协议书自签署之日起生效，在上述第 5 条所述的项目协议书生效之后自行失效；联合体牵头人应立即将该项目协议书送交招标人一份。

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国一冶集团有限公司（电子签章）

法定代表人：（电子签名）



成员一名称：中冶建信投资基金管理（北京）有限公司（电子签章）

法定代表人：（电子签名）

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（电子签章）

法定代表人：（电子签名）



2022 年 12 月 26 日



### 3.4 天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP 项目二期项目工程勘察设计(一标段)

#### 中标通知书

#### 中标通知书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (中标人名称):

你方于 2022 年 05 月 27 日 (投标日期) 所递交的天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务 (一标段) 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

工程名称	天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务 (一标段)	建设规模	
建设地点	四川省资阳市		
中标范围	一标段包含项目: 雁溪水利工程 (含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理); 雁溪湖景观工程 (上湖) 岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程 (不含建筑工程); 临空大道北段 (不含景观工程); 纵三路 B 段 (不含景观工程); 纵四路 B 段; 娇子大道西延线 A 段 (不含景观工程); 三贤路 B 段; 雁溪湖水环境工程 (上湖) (含水质模型、淤积模型); 轨道交通站前路及与轨道交通相交点; 唐家山污水处理厂; 三草湾污水处理厂; 成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段; 成资大道 A 段涉铁桥梁等。		
中标下浮率 (%)	38		
中标工期	勘察: 业主开工令下达后 30 天内完成。设计: 子项目确定后 30 天内完成方案设计, 方案审定后 30 天内完成初步设计及概算, 初步设计审定后 30 天内完成施工图编制, 其他阶段的期限由双方在合同中协商约定。		
工程质量	质量标准: <u>合格</u>		
项目负责人	<u>王立勇</u>		
备注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到资阳市雁江区临空经济区产业孵化中心中信建设有限责任公司资阳分公司 (指定地点) 与我方签订分包合同。

特此通知。

招标人: 中信建设有限责任公司资阳分公司 (盖单位章)



2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

合同

合同编号：CITIC/JSFW/ZYLKEQ/002

**天府国际机场资阳临空经济区产业新城 PPP**

**项目二期项目工程勘察设计**

**(一标段) 承包合同**

甲方：中信建设有限责任公司资阳分公司

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签约日期：二〇二二年九月

## 第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中信建设有限责任公司资阳分公司

分包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

(1) 项目名称：天府国际机场资阳临空经济区 PPP 项目二期项目工程勘察设计服务（一标段）；

(2) 工程地址：四川省资阳市；

(3) 工程内容：工程勘察设计；

### 二、勘察设计服务的工程范围：

工程范围及内容：本工程为片区开发项目，包括雁溪水利工程（含上库、下库大坝枢纽、一体化智能信息系统、库岸稳定评价专题、库底整理）；雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、趣乐湾、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）；临空大道北段（不含景观工程）；纵三路 B 段（不含景观工程）；纵四路 B 段；娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）；三贤路 B 段；赖小路；雁溪湖水环境工程（上湖）（含水质模型、淤积模型）；成资大道接蜀都大道 640 米；轨道交通站前路及与轨道交通相交点；纵三路 C 段（不含景观工程）；红碑路（至湖滨西路段）；新堰南路一产业园区横三路（强戒所厂字形段）；唐家山污水处理厂及配套管网；三草湾污水处理厂及配套管网；成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段；临空经济区 4#垃圾中转站；苕弘大道下穿成资大道；成资大道 A 段涉铁桥梁。

1. 雁溪水利上水库位于九曲河老鹰水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 527 万 m<sup>3</sup>，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 23.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸和 1 孔放空闸。

2. 雁溪水利下水库位于雁溪水利上水库下游河段。水库建设内容为大坝枢纽、

库区整体打造、一体化智能信息系统等。水库库容 868 万 m<sup>3</sup>，为小（I）型水库，大坝为混凝土重力坝，最大坝高 24.0m，河床中部设置 5 孔泄洪闸。

3. 雁溪湖景观工程（上湖）岸线段、北岸、补水工程及上湖全岸线驳岸工程（不含建筑工程）项目类型为城市综合性公园，以“生态、生活、生机”三生融合为设计总定位，总设计面积 112.76 公顷，设计内容包括园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、土石方、海绵管网、园区智慧中心控制系统等。

4. 临空大道北段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3134.519m，红线宽度 45~52m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河大型桥梁一座，全长 186.06m，宽 45m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

5. 纵三路 B 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 3792.152m，道路红线宽度 35~44m，两侧绿带宽度 25m。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程。电力工程含一处单沟高压电缆沟（1 回 220KV+1 回 110KV，内空 1.7×1.1m），全长 295m；桥梁工程含大型跨河桥梁一座，全长 130m，宽 35m；交通工程采用多杆合一，包含电子警察、智慧灯杆等内容。

6. 纵四路 B 段为城市主干路，全长 4464.569m。道路红线宽度分 45m~48m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、隧道工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中桥梁工程含跨河桥一座，全长 97m，宽 45m；隧道工程包含双向六车道下穿隧道一座，隧道全长 460m，其中暗埋段长 170m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。纵四路地下综合管廊主线全长 2686m；入廊管线为电力（5 回 110kV，16 回 10kV）、通信（24 回）、给水（DN400）、中水（DN300）等 4 种管线；采用两舱断面形式，断面净尺寸为 1.8×3.0+2.8×3.0m。

7. 娇子大道西延线 A 段（不含景观工程）为城市主干路，全长 2064.69m，道路红线宽度 59m，两侧绿带宽度 19m 和 25m，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。其中含分离式立交桥两座，大型桥梁 2 座，总长度均为 245m，宽 32m；交通工程包含电子警察、智慧灯杆等内容。

8. 三贤路 B 段为城市主干路，全长 1950m。道路红线宽度 45m~60m，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含分离式立交桥一座，大型桥梁 1 座，全长 270m，宽 26m，主跨采用 40m+60m+40m 现浇梁，单跨最大 60m；交通工程采用多杆合一，含电子警察、智慧灯杆等内容。

9. 赖小路为资阳市雁江区中西部重要南北走向的乡村道路，本项目分为主线 and 支线两部分，全长约 8km。

10. 雁溪湖水环境综合治理工程（上湖），治理水域面积约 1845 亩，岸线长度 27.76km。总流域面积为 286 平方公里，其中规划范围面积约 46.30 平方公里。治理目标为近期主要水质指标不低于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类水水质标准（不含 TN），远期达到 III 类，水体透明度 $\geq 1\text{m}$ 。主要建设内容含污水管网、雨水排放口湿塘、湖区生态滞留区等海绵设施、湖口湿地、水生态构建、智慧水务，水质模拟、水库淤积模型、水环境调查、土壤及底泥分析等。

11. 成资大道接蜀都大道连接线段，全长 640m，城市主干路。道路红线宽度分 45m、63m 两种，双向 8 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

12. 轨道交通站前路及与轨道交通相交点道路，其中站前路为城市主干路，全长 2080m，与轨道交通 18 号线交叉，红线宽度分 30m~32m 两种，双向 4 车道。其他规划道路（城市主干路、次干路）与轨道交通 18 号线交叉点 4 处，设计时需要充分考虑对既有轨道交通 18 号线的影响。

13. 纵三路 C 段（不含景观工程）为城市主干道，全长 1197.643m，道路标准段宽度 44m，两侧布置 15m 的绿化带，双向 6 车道。设计内容包含道路工程、综合管线工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。道路下穿轨道交通 18 号线，需对地铁桥墩防护进行保护设计。

14. 红碑路（至湖滨西路段）为城市次干路，道路长度 1520m。红线宽度分 21m、25m 两种，双向 4 车道。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。桥梁工程含跨河景观桥一座，全长 210m，宽 24m，最大跨径 50m，为 V 腿刚构梁桥；交通工程采用多杆合一，且应包含电子警察、智慧灯杆等内容。

15. 新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）全长 2179.523m，其中产业园区横三路全长 1355.124m，新堰南路全长 824.399m，红线宽 29m，双向 4 车道，为城市次干路。设计内容包含道路工程、桥涵工程、管网工程、交通工程、照明工程、电力工程、绿化工程等。

16. 唐家山污水处理厂处理规模为 1.0 万吨/天，采用地埋式，地面空间设计为市政公园；建设污水管 DN500~DN800 约 16.7km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

17. 三草湾污水处理厂处理规模远期为 3.0 万吨/天，近期为 1.5 万吨/天，采用地上式；建设污水管 DN600~DN1000 约 12km，出水排放标准满足《四川省岷江、沱江流域水污染排放标准》（DB51/2311-2016）中的准 IV 类要求。

18. 成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程，成资渝资阳连接线为城市主干路，全长 5757.764m，一般道路红线宽度 45m，双向六车道，设置左线长度 590m，右线长度 565m 小净距山岭隧道一座，单孔跨径 17.3m。本次实施工程为山岭隧道下穿成资渝高速段，左线长度约 186m，右线长度约 152 米。设计内容包含线路总体工程、土建工程、深基坑支护工程、隧道内排水、机电工程等。

19. 临空经济区 4#垃圾中转站，占地面积 4.5 亩，建筑面积约 3000 平米，地埋式，上盖景观绿化。

20. 茆弘大道下穿成资大道为成资渝资阳连接线起点段，本次设计起点接现状长弘大道断头路，终点接至成资大道平交层，城市主干路，长约 690m，宽 45m，双向 6 车道，两侧防护绿地宽度 25m。设计内容包含道路工程、综合管线工程、电力隧道工程、交安工程、照明工程、绿化工程等。

#### 21. 成资大道 A 段涉铁桥梁

工程内容为成资大道穿越建成铁路两处。分别为下穿成渝客专和上跨成渝铁路。

##### （1）上跨成渝铁路桥梁：

成渝铁路等级为 II 级，单线、有砟轨道、电气化铁路。上跨成渝铁路桥梁，桥梁全长 168 米，为大型桥梁。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 21.45m，左幅上部结构为（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+2×40m 简支小箱梁，右幅上部结构为 40m 简支小箱梁+（40+40）m 预应力砼转体 T 形刚构+40m 简支小箱梁。

本桥转体 T 形刚构上跨成渝铁路，上部结构为变高度箱梁，为减少上部结构施工对铁路行车及安全的影响，左幅 1#、右幅 2#墩采用 34+34m 的转体 T 构，T 构先沿既有成渝铁路对称大节段支架现浇，然后平面转体到设计位置，梁端现浇段采用原位支架现浇，之后再合拢施工。全桥转体部分是梁部、墩身及上承台，下承台作为旋转面。

(2) 下穿成渝客专桥梁：

成渝客专等级为客运专线，双线，线间距 5m，设计行车速度 350km/h，桥面铺设 CRTS III 型板式无砟轨。桥梁结构分幅设置，单幅桥宽度 19.95m。桥梁上部结构为预制小箱梁，全桥共 1 联：6×30m；桥梁全长 188m。

三、主要工作内容包括：

本工程内容包括但不限于：本项目的岩土工程勘察、地形图测量、地下管线测量、旧路面检测、补勘、超前钻探及全过程技术服务等；方案设计、初步设计和概算文件编制、施工图设计（施工图中工程数量表满足清单规范要求）以及上述工程前期阶段、施工阶段、竣工验收阶段的现场服务、协调及配合工作等；智慧水务、BIM 模型等数字化业务。涉及的专业：道路工程、桥梁工程、隧道工程、综合管廊工程、给排水工程、照明工程、交通工程、景观工程、电力管沟工程、工程概算等。

分包人应根据承包人的书面通知，完成包括但不限于 BIM 设计、专项方案设计、专业性深化设计、专项施工措施设计以及后续相关设计服务工作，且均不再另行计取设计费用。

四、勘察设计服务的主要人员：项目负责人：王立勇。

五、勘察设计服务期

勘察设计服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收合格之日止。

六、勘察设计服务费用

本合同总价为人民币 102988890.59 元（大写：壹亿零贰佰玖拾捌万捌仟捌佰玖拾元伍角玖分。勘察设计的费用按财政评审结果下浮 38%扣减研发相关费用后据实结算。

**6.1 勘察费：**收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议

确定。本项目勘察费暂定价（中标价）计为¥ 24558324.00 元（大写为贰仟肆佰伍拾伍万捌仟叁佰贰拾肆元整），增值税金额为1390093.81 元，不含税金额为 23168230.19 元。勘察工作按要求完成后，依据本合同收费标准及下浮费率，结合实际完成的工作量，经承包人审核确认后，合同结算价按照实际完成工作量据实计算。

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库勘察费暂定含税合同额为人民币 2128639.80 元（大写：贰佰壹拾贰万捌仟陆佰叁拾玖元捌角），其中不含增值税合同额为 2008150.75 元（大写：贰佰万捌仟壹佰伍拾元柒角伍分），增值税金额为 120489.05 元（大写：壹拾贰万零肆佰捌拾玖元零伍分）。

雁溪水利下水库勘察费暂定含税合同额为人民币 2271326.20 元（大写：贰佰贰拾柒万壹仟叁佰贰拾陆元贰角），其中不含增值税合同额为 2142760.57 元（大写：贰佰壹拾肆万贰仟柒佰陆拾元伍角柒分），增值税金额为 128565.63 元（大写：壹拾贰万捌仟伍佰陆拾伍元陆角叁分）。

雁溪湖景观工程（上湖）勘察费暂定含税合同额为人民币 2921180 元整（大写：贰佰玖拾贰万壹仟壹佰捌拾元整），其中不含增值税合同额为 2755830.19 元（大写：贰佰柒拾伍万伍仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税金额为 165349.81 元（大写：壹拾陆万伍仟叁佰肆拾玖元捌角壹分）。

临空大道北段（不含景观工程）勘察费暂定含税合同额为人民币 1718640 元整（大写：壹佰柒拾壹万捌仟陆佰肆拾元整），其中不含增值税合同额为 1621358.49 元（大写：壹佰陆拾贰万壹仟叁佰伍拾捌元肆角玖分），增值税金额为 97281.51 元（大写：玖万柒仟贰佰捌拾壹元伍角壹分）。

纵三路 B 段（不含景观工程）勘察费暂定含税合同额为人民币 1341060 元整（大写：壹佰叁拾肆万壹仟零陆拾整），其中不含增值税合同额为 1265150.94 元（大写：壹佰贰拾陆万伍仟壹佰伍拾元玖角肆分），增值税金额为 75909.06 元（大写：柒万伍仟玖佰零玖元零陆分）。

纵四路 B 段勘察费暂定含税合同额为人民币 2152640 元整（大写：贰佰壹拾伍万贰仟陆佰肆拾元整），其中不含增值税合同额为 2030792.45 元（大写：贰佰零叁万零柒佰玖拾贰元肆角伍分），增值税金额为 121847.55 元（大写：壹

拾贰万壹仟捌佰肆拾柒元伍角伍分)。

娇子大道西延线 A 段(不含景观工程)勘察费暂定含税合同额为人民币 1093680 元整(大写: 壹佰零玖万叁仟陆佰捌拾元整), 其中不含增值税合同额为 1031773.58 元(大写: 壹佰零叁万壹仟柒佰柒拾叁元伍角捌分), 增值税金额为 61906.42 元(大写: 陆万壹仟玖佰零陆元肆角贰分)。

三贤路 B 段勘察费暂定含税合同额为人民币 750820 元整(大写: 柒拾伍万零捌佰贰拾元整), 其中不含增值税合同额为 708320.75 元(大写: 柒拾万捌仟叁佰贰拾元柒角伍分), 增值税金额为 42499.25 元(大写: 肆万贰仟肆佰玖拾玖元贰角伍分)。

赖小路勘察费暂定含税合同额为人民币 60760 元整(大写: 陆万零柒佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 57320.75 元(大写: 伍万柒仟叁佰贰拾元柒角伍分), 增值税金额为 3439.25 元(大写: 叁仟肆佰叁拾玖元贰角伍分)。

雁溪湖水环境工程(上湖)勘察费暂定含税合同额为人民币 347200 元整(大写: 叁拾肆万柒仟贰佰元整), 其中不含增值税合同额为 327547.17 元(大写: 叁拾贰万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分), 增值税金额为 19652.83 元(大写: 壹万玖仟陆佰伍拾贰元捌角叁分)。

成资大道接蜀都大道 640 米勘察费暂定含税合同额为人民币 390600 元整(大写: 叁拾玖万零陆佰元整), 其中不含增值税合同额为 368490.57 元(大写: 叁拾陆万捌仟肆佰玖拾元伍角柒分), 增值税金额为 22109.43 元(大写: 贰万贰仟壹佰零玖元肆角叁分)。

轨道交通站前路及与轨道交通相交点勘察费暂定含税合同额为人民币 1683920 元整(大写: 壹佰陆拾捌万叁仟玖佰贰拾元整), 其中不含增值税合同额为 1588603.77 元(大写: 壹佰伍拾捌万捌仟陆佰零叁元柒角柒分), 增值税金额为 95316.23 元(大写: 玖万伍仟叁佰壹拾陆元贰角叁分)。

纵三路 C 段(不含景观工程)勘察费暂定含税合同额为人民币 542500 元整(大写: 伍拾肆万贰仟伍佰元整), 其中不含增值税合同额为 511792.45 元(大写: 伍拾壹万壹仟柒佰玖拾贰元肆角伍分), 增值税金额为 30707.55 元(大写: 叁万零柒佰零柒元伍角伍分)。

红碑路(至湖滨西路段)勘察费暂定含税合同额为人民币 1128400 元整(大写: 壹佰壹拾贰万捌仟肆佰元整), 其中不含增值税合同额为 1064528.30 元(大

写：壹佰零陆万肆仟伍佰贰拾捌元叁角），增值税金额为 63871.70 元（大写：陆万叁仟捌佰柒拾壹元柒角）。

新堰南路一产业园区横三路（强戒所厂字形段）勘察费暂定含税合同额为人民币 1215200 元整（大写：壹佰贰拾壹万伍仟贰佰元整），其中不含增值税合同额为 1146415.09 元（大写：壹佰壹拾肆万陆仟肆佰壹拾伍元零玖分），增值税金额为 68784.91 元（大写：陆万捌仟柒佰捌拾肆元玖角壹分）。

唐家山污水处理厂勘察费暂定含税合同额为人民币 1310680 元整（大写：壹佰叁拾壹万零陆佰捌拾元整），其中不含增值税合同额为 1236490.57 元（大写：壹佰贰拾叁万陆仟肆佰玖拾元伍角柒分），增值税金额为 74189.43 元（大写：柒万肆仟壹佰捌拾玖元肆角叁分）。

三草湾污水处理厂（勘察费暂定含税合同额为人民币 1953000 元整（大写：壹佰玖拾伍万叁仟元整），其中不含增值税合同额为 1842452.83 元（大写：壹佰捌拾肆万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分），增值税金额为 110547.17 元（大写：壹拾壹万零伍佰肆拾柒元壹角柒分）。

成资渝资阳连接线下穿资潼高速公路隧道工程勘察费暂定含税合同额为人民币 380618 元整（大写：叁拾捌万零陆佰壹拾捌元整），其中不含增值税合同额为 359073.58 元（大写：叁拾伍万玖仟零柒拾叁元伍角捌分），增值税金额为 21544.42 元（大写：贰万壹仟伍佰肆拾肆元肆角贰分）。

临空经济区 4#垃圾中转站勘察费暂定含税合同额为人民币 321160 元整（大写：叁拾贰万壹仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 302981.13 元（大写：叁拾万贰仟玖佰捌拾壹元壹角叁分），增值税金额为 18178.87 元（大写：壹万捌仟壹佰柒拾捌元捌角柒分）。

苕弘大道下穿成资大道勘察费暂定含税合同额为人民币 434000 元整（大写：肆拾叁万肆仟元整），其中不含增值税合同额为 409433.96 元（大写：肆拾万玖仟肆佰叁拾叁元玖角陆分），增值税金额为 24566.04 元（大写：贰万肆仟伍佰陆拾陆元零肆分）。

成资大道 A 段涉铁桥梁勘察费暂定含税合同额为人民币 412300 元整（大写：肆拾壹万贰仟叁佰元整），其中不含增值税合同额为 388962.26 元（大写：叁拾捌万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分），增值税金额为 23337.74 元（大写：贰万叁仟叁佰叁拾柒元柒角肆分）。

**6.2 设计费：**收费按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文），根据投标报价计算。国家规定的收费标准中没有的收费项目，由双方商议确定。本项目各子项设计费总额暂定价（中标价）计为¥ 78430566.59 元（大写为柒仟捌佰肆拾叁万零伍佰陆拾陆元伍角玖分），增值税金额为 4439466.03 元，不含税金额为 73991100.56 元。设计费取费系数按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计取。**最终设计费计费额为各子项经过财政评审的施工图预算价作为计费基数作为正式合同价。最终设计费=设计基价×专业调整系数×复杂程度系数×附加调整系数。**

各工程合同价如下：

雁溪水利上水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 2923900 元整（大写：贰佰玖拾贰万叁仟玖佰元整），其中不含增值税合同额为 2758396.23 元（大写：贰佰柒拾伍万捌仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 165503.77 元（大写：壹拾陆万伍仟伍佰零叁元柒角柒分）。

雁溪水利上水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟壹佰陆拾元整），其中不含增值税合同额为 329396.23 元（大写：叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分），增值税金额为 19763.77 元（大写：壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分）。

雁溪水利下水库按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3394650 元整（大写：叁佰叁拾玖万肆仟陆佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 3202500 元整（大写：叁佰贰拾万贰仟伍佰元整），增值税金额为 192150 元整（大写：壹拾玖万贰仟壹佰伍拾元整）。

雁溪水利下水库库底整理按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）计算，专业调整系数 1.2，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 349160 元整（大写：叁拾肆万玖仟

壹佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 329396.23 元 (大写: 叁拾贰万玖仟叁佰玖拾陆元贰角叁分), 增值税金额为 19763.77 元 (大写: 壹万玖仟柒佰陆拾叁元柒角柒分)。

雁溪水利工程库岸稳定评价专题报告设计费暂定含税合同额为人民币 420000 元整 (大写: 肆拾贰万元整), 其中不含增值税合同额为 396226.42 元 (大写: 叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分), 增值税金额为 23773.58 元 (大写: 贰万叁仟柒佰柒拾叁元伍角捌分)。

雁溪湖景观工程 (上湖) 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 计算, 专业调整系数 1.1, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 4304370 元整 (大写: 肆佰叁拾万肆仟叁佰柒拾元整), 其中不含增值税合同额为 4060726.42 元 (大写: 肆佰零陆万零柒佰贰拾陆元肆角贰分), 增值税金额为 243643.58 元 (大写: 贰拾肆万叁仟陆佰肆拾叁元伍角捌分)。

临空大道北段 (不含景观工程) 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 计算, 专业调整系数 0.9, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 3749690 元整 (大写: 叁佰柒拾肆万玖仟陆佰玖拾元整), 其中不含增值税合同额为 3537443.40 元 (大写: 叁佰伍拾叁万柒仟肆佰肆拾叁元肆角), 增值税金额为 212246.60 元 (大写: 贰拾壹万贰仟贰佰肆拾陆元陆角)。

纵三路 B 段 (不含景观工程) 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 计算, 专业调整系数 0.9, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 8105160 元整 (大写: 捌佰壹拾万伍仟壹佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 7646377.36 元 (大写: 柒佰陆拾肆万陆仟叁佰柒拾柒元叁角陆分), 增值税金额为 458782.64 元 (大写: 肆拾伍万捌仟柒佰捌拾贰元陆角肆分)。

纵四路 B 段按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文) 计算, 专业调整系数 0.9, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 9972410 元整 (大写: 玖佰玖拾柒万贰仟肆佰壹拾元整), 其中不含增值税合同额为 9407933.96 元 (大写: 玖佰肆拾万柒仟玖佰叁拾叁元玖角陆分), 增值税金额为 564476.04 元 (大写: 伍拾陆万肆仟肆佰柒拾陆元零

肆分)。设计费中包含数字化业务费用 280 万元。

娇子大道西延线 A 段(不含景观工程)按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文)计算,专业调整系数 0.9,工程复杂程度系数 1.15,附加调整系数 1.0;设计费暂定含税合同额为人民币 6906060 元整(大写:陆佰玖拾万陆仟零陆拾元整),其中不含增值税合同额为 6515150.94 元(大写:陆佰伍拾壹万伍仟壹佰伍拾元玖角肆分),增值税金额为 390909.06 元(大写:叁拾玖万零玖佰零玖元零陆分)。设计费中包含数字化业务费用 70 万元。

三贤路 B 段按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文)计算,专业调整系数 0.9,工程复杂程度系数 1.15,附加调整系数 1.0,设计费暂定含税合同额为人民币 5863480 元整(大写:伍佰捌拾陆万叁仟肆佰捌拾元整),其中不含增值税合同额为 5531584.91 元(大写:伍佰伍拾叁万壹仟伍佰捌拾肆元玖角壹分),增值税金额为 331895.09 元(大写:叁拾叁万壹仟捌佰玖拾伍元零玖分)。

赖小路按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文)计算,专业调整系数 0.9,工程复杂程度系数 0.85,附加调整系数 1.0,设计费暂定含税合同额为人民币 204330 元整(大写:贰拾万肆仟叁佰叁拾元整),其中不含增值税合同额为 192764.15 元(大写:壹拾玖万贰仟柒佰陆拾肆元壹角伍分),增值税金额为 11565.85 元(大写:壹万壹仟伍佰陆拾伍元捌角伍分)。

雁溪湖水环境综合治理工程(上湖)按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文)计算,专业调整系数 1.0,工程复杂程度系数 1.15,附加调整系数 1.0,设计费暂定含税合同额为人民币 3765090 元整(大写:叁佰柒拾陆万伍仟零玖拾元整),其中不含增值税合同额为 3551971.70 元(大写:叁佰伍拾伍万壹仟玖佰柒拾壹元柒角),增值税金额为 213118.30 元(大写:贰拾壹万叁仟壹佰壹拾捌元叁角)。设计费中包含智慧水务等数字化业务费用 150 万元。

雁溪湖水环境综合治理工程水质模型设计费暂定含税合同额为人民币 840000 元整(大写:捌拾肆万元整),其中不含增值税合同额为 792452.83 元(大写:柒拾玖万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分),增值税金额为 47547.17 元(大写:肆万柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分)。

雁溪湖水环境综合治理工程淤积模型设计费暂定含税合同额为人民币 560000 元整(大写:伍拾陆万元整),其中不含增值税合同额为 528301.89 元(大

写：伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税金额为 31698.11 元（大写：叁万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分）。

成资大道接蜀都大道 640 米段按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 1369130 元整（大写：壹佰叁拾陆万玖仟壹佰叁拾元整），其中不含增值税合同额为 1291632.08 元（大写：壹佰贰拾玖万壹仟陆佰叁拾贰元零捌分），增值税金额为 77497.92 元（大写：柒万柒仟肆佰玖拾柒元玖角贰分）。

轨道交通站前路及与轨道交通相交点按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.0，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 3736320 元整（大写：叁佰柒拾叁万陆仟叁佰贰拾元整），其中不含增值税合同额为 3524830.19 元（大写：叁佰伍拾贰万肆仟捌佰叁拾元壹角玖分），增值税金额为 211489.81 元（大写：贰拾壹万壹仟肆佰捌拾玖元捌角壹分）。

纵三路 C 段（不含景观工程）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0，设计费暂定含税合同额为人民币 1957550 元整（大写：壹佰玖拾伍万柒仟伍佰伍拾元整），其中不含增值税合同额为 1846745.28 元（大写：壹佰捌拾肆万陆仟柒佰肆拾伍元贰角捌分），增值税金额为 110804.72 元（大写：壹拾壹万零捌佰零肆元柒角贰分）。

红碑路（至湖滨西路段）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.0；景观桥工程部分按照《中国勘察设计协会文件中设协字【2019】年 7 号》计算，专业调整系数 1.1，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数 1.7。设计费暂定含税合同额为人民币 3050366.59 元（大写：叁佰零伍万零叁佰陆拾陆元伍角玖分），其中不含增值税合同额为 2877704.33 元（大写：贰佰捌拾柒万柒仟柒佰零肆元叁角叁分），增值税金额为 172662.26 元（大写：壹拾柒万贰仟陆佰陆拾贰元贰角陆分）。

新堰南路—产业园区横三路（强戒所厂字形段）按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号文）计算，专业调整系数 0.9，工程复杂程度系

数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 1865990 元整 (大写: 壹佰捌拾陆万伍仟玖佰玖拾元整), 其中不含增值税合同额为 1760367.92 元 (大写: 壹佰柒拾陆万零叁佰陆拾柒元玖角贰分), 增值税金额为 105622.08 元 (大写: 壹拾万伍仟陆佰贰拾贰元零捌分)。

唐家山污水处理厂及配套管网按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 3011260 元整 (大写: 叁佰零壹万壹仟贰佰陆拾元整), 其中不含增值税合同额为 2840811.32 元 (大写: 贰佰捌拾肆万零捌佰壹拾壹元叁角贰分), 增值税金额为 170448.68 元 (大写: 壹拾柒万零肆佰肆拾捌元陆角捌分)。设计费中包含 BIM 模型及智慧水务等数字化业务费用 95 万元。

三草湾污水处理厂及配套管网按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 5138910 元整 (大写: 伍佰壹拾叁万捌仟玖佰壹拾元整), 其中不含增值税合同额为 4848028.30 元 (大写: 肆佰捌拾肆万捌仟零贰拾捌元叁角), 增值税金额为 290881.70 元 (大写: 贰拾玖万零捌佰捌拾壹元柒角)。设计费中包含 BIM 模型及智慧水务等数字化业务费用 110 万元。

成资渝资阳连接线下穿成资渝高速隧道段 (按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.1, 工程复杂程度系数 1.15, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 1762530 元整 (大写: 壹佰柒拾陆万贰仟伍佰叁拾元整), 其中不含增值税合同额为 1662764.15 元 (大写: 壹佰陆拾陆万贰仟柒佰陆拾肆元壹角伍分), 增值税金额为 99765.85 元 (大写: 玖万玖仟柒佰陆拾伍元捌角伍分)。

临空经济区 4#垃圾中转站按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算, 专业调整系数 1.0, 工程复杂程度系数 1.0, 附加调整系数 1.0, 设计费暂定含税合同额为人民币 711340 元整 (大写: 柒拾壹万壹仟叁佰肆拾元整), 其中不含增值税合同额为 671075.47 元 (大写: 陆拾柒万壹仟零柒拾伍元肆角柒分), 增值税金额为 40264.53 元 (大写: 肆万零贰佰陆拾肆元伍角叁分)。

苕弘大道下穿成资大道按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数0.9,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币1595090元整(大写:壹佰伍拾玖万伍仟零玖拾元整),其中不含增值税合同额为1504801.89元(大写:壹佰伍拾万肆仟捌佰零壹元捌角玖分),增值税金额为90288.11元(大写:玖万零贰佰捌拾捌元壹角壹分)。

成资大道A段涉铁桥梁按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号文)计算,专业调整系数1.1,工程复杂程度系数1.15,附加调整系数1.0,设计费暂定含税合同额为人民币2524620元整(大写:贰佰伍拾贰万肆仟陆佰贰拾元整),其中不含增值税合同额为2381716.98元(大写:贰佰叁拾捌万壹仟柒佰壹拾陆元玖角捌分),增值税金额为142903.02元(大写:壹拾肆万贰仟玖佰零叁元零贰分)。

七、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

八、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分,即

- (1)本合同协议书及合同附件;
- (2)中标通知书;
- (3)投标函及投标函附录;
- (4)项目合同条款;
- (5)投标文件;
- (6)构成本合同组成部分的其他文件及附件。

上述文件相互补充。如果上述文件之间出现矛盾,应按优先顺序以最后编写或双方最后确认的文件为准。

九、由于委托人按本协议书第四条所述给勘察设计公司支付合同价款,勘察设计公司在此声明和保证:保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成。

十、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,委托人在此声明:保证按照合同文件规定的时间和方式向勘察设计公司支付合同价款。

十一、本协议书一式拾份,甲方柒份,乙方叁份,由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。

十二、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

甲方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

地址：武汉市江岸区解放公园路8号

邮编：430010

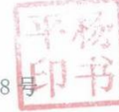
电话：027-82432660

传真：027-82432660

开户银行：招商银行武汉青岛路支行

账号：127907022710902

张向



### 3.5 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包

#### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861002001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包报价为33419.25万元，坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包报价为44819.34万元。总报价：78238.59万元。

中标工期：730日历天。

项目经理(总监)：王昆平

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



查验码: 6157216233841295

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：**深圳市坪山区水务局

**承包人：**中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙半社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
  - ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
  - ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
  - ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
- 3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
  - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
  - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

#### 6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

- 1、估算总投资约：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

**4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。**

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

### ①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

#### 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

#### 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：邹工  
电 话：0755-89369305  
地 址：深圳市坪山区坪山大道  
5068号坪山区政府二办  
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行  
账 号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：徐海斌  
电 话：18022919299  
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号  
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行  
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：邱宏俊  
电 话：13510283038  
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼  
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院  
开户银行：深圳建行长城支行  
账 号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1	1113	/	1113	/	1113	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包  
（设计采购施工项目总承包）

# 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：深圳市坪山区水务局**

**承包人：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费

用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1	1274	/	1274	/	1274	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

## 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

# 目录

4、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供） ...	173
4.1 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化） .....	180
4.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包 .....	197
4.3 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II 标 .....	216

#### 4、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩（联合体投标的，由联合体牵头单位提供）

##### 四、设计负责人近 5 年同类工程设计业绩

序号	项目名称	合同（设计服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）	4557.32	2024 年 9 月	本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计 34km <sup>2</sup> 。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇，能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇，河道防洪标准为 50-100 年一遇（西乡河 100 年一遇，新圳河及咸水涌 50 年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。	设计项目负责人（项目总负责人）	<b>市政排水管网业绩：</b> 本项目我单位承担市政部分设计，市政部分设计费为 <b>4557.32 万元</b> 。详见业主证明与联合体协议。
2	坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包	2387	2020 年 6 月	坪山区正本清源查漏补缺工程和坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区。	项目总负责人/项目设计负责人	<b>我单位为联合体设计单位，设计费 2387 万元</b>
3	珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II 标	1988.383111	2024 年 5 月	南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约 32560 米。其中污水管完善 34 处，管道总长约 16035 米；雨水管完善 18 处，管道总长约 16525 米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根	项目总负责人/项目设计负责人	<b>我单位为联合体设计单位，设计费 1905.849311 万元</b>

				据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规定要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。		
4						
5						

设计负责人：邱宏俊

		专业名称: 市政给水排水 Speciality
姓名: 邱宏俊 Full Name		资格名称: 正高级工程师 Qualification Level
性别: 男 Sex		授予时间: 二〇二一年一月二十六日 Conferral Date
出生年月: 1972年10月 Date of Birth		编号: 20203330263 No.
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work		评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
		发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	
	
中华人民共和国教育部制 No. 00041458	
研究生 邱宏俊 性别男， 一九七二年十月二十八日生，于一九九六年九月至一九九九年六月在 市政工程 专业 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。	
校(院、所)长:	
培养单位:	
编号: 99137	一九九九年六月二十日

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 邱宏俊

性 别: 男

出生日期: 1972年10月28日

注册编号: CS20131100994

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名: 邱宏俊

签名日期: 邱宏俊

2025年1月23日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年04月28日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邱宏俊

证书编号 CS131100994



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: CS131100994 注册编号/执业印章号: 4200125-CS080  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宏俊

社保电脑号：616388032

身份证号码：420124197210280474

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90dfef429 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院





## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2025年01月06日15:49:56

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 4.1 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号： 2018-440306-77-01-702500001001

标段名称： 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

建设单位： 深圳市宝安区水务局

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中冶武勘工程技术有限公司

中标价： 11695.39万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-05-07 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-04

查验码： JY20240823617098

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

已核，无  
深圳市宝  
日期：

## 建设工程 (设计勘察一体化) 合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

发 包 人（甲方）：深圳市宝安区水务局

承 包 人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院  
有限公司

承 包 人（乙方）（联合体协办单位）：中国电建集团华东勘测设计研究  
院有限公司//中冶武勘工程技  
术有限公司

2024 年 9 月

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

负责人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

承包人（乙方）（联合体牵头单位）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

统一社会信用代码：91420100177666879T

负责人：李伟国

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

联系人：高奇 联系方式：13600404943

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

统一社会信用代码：91330000142920718C

负责人：时雷鸣

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

联系人：王旭航 联系方式：13819153414

承包人（乙方）（联合体成员单位）：中冶武勘工程技术有限公司

统一社会信用代码：9142010017773240X9

负责人：臧中海

地址：武汉市青山区冶金大道 17 号（二十五街坊）

联系人：董倍昕 联系方式：15871779369

发包人（以下简称甲方）与承包人（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）事宜协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

(1) 工程名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）。

(2) 工程地点：深圳市宝安区。

### (3) 工程规模、特征：

本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计 34km<sup>2</sup>。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇，能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇，河道防洪标准为 50—100 年一遇（西乡河 100 年一遇，新圳河及咸水涌 50 年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。本次排涝工程分为三个系统：新圳河防洪潮排涝系统、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统及中心城区防潮排涝系统。主要工程内容如下：

1、新圳河防洪潮排涝系统：拟对万佳泵站规模由现状 6m<sup>3</sup>/s 扩建至 45m<sup>3</sup>/s，中心区 1#雨水泵站由现状 8m<sup>3</sup>/s 扩建至 30m<sup>3</sup>/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

2、西乡河咸水涌防洪潮排涝系统：拟新建西乡河河口泵站 135m<sup>3</sup>/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵等。

3、中心城区防潮排涝系统：拟对中心区 2#雨水泵站 10m<sup>3</sup>/s 扩建至 15m<sup>3</sup>/s，新建中心区集中雨水泵站 80m<sup>3</sup>/s，复核片区排水过流能力，新建配套收集管涵、调蓄池等。

(4) 总投资额：估算工程总投资暂定 355831.55 万元，其中建安工程费用暂定 290255 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。若本项目分期下达概算批复或概算复函，则以各期概算批复文件内容为准。

## 二、承包范围、内容和方式

**2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）**

市政设计单位：联合体牵头单位；

水利设计单位：联合体牵头单位联合体成员单位；

勘察单位：联合体牵头单位联合体成员单位。

## 2.2 承包范围及内容：

本工程承包范围包括但不限于：

(1) 勘察工作包括但不限于工程测量、地下管线探测、岩土勘察等。并提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作，具体以甲方的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的并经全过程咨询单位审核，甲方确认的勘察技术要求及相关标准、规范为准；

(2) 设计工作包括并不限于：初步设计（含概算编制）、施工图设计、管线改迁与管线保护设计，施工期间的交通组织（交通疏解）设计、苗木迁移（包括永久占用城市绿地、砍伐、移植树木等的审批）、竣工图编制、协助竣工结（决）算（含审计）配合服务、各阶段报建工作及施工阶段管理配合等全过程设计服务工作等；

(3) BIM 工作包括并不限于：制定 BIM 实施方案、BIM 实施计划等管理类文档；对项目各阶段 BIM 模型进行创建、整合、更新、维护；实施地下管网分析、碰撞检查、净高净空分析、机电管线综合、设计图纸复核、沟通协调、进度控制、BIM 工程量统计和造价管理、管综出图、预留预埋出图、项目整体及重点区域漫游展示等勘察设计阶段 BIM 技术应用；协助进行施工场布模拟、施工进度模拟、施工方案模拟、施工指导、工艺工序模拟、材料过程控制、下料优化、BIM 资料整合归档、BIM 应用总结、工程档案管理、变更管理、竣工模型与竣工数据提交等施工阶段 BIM 技术应用；提供项目 BIM 报批报建、模型可视化展示、BIM 技术演示、BIM 技术指导与支持、参加与 BIM 相关的项目会议、配合设计协助施工单位使用 BIM 技术进行施工现场协调、运维平台对接等 BIM 技术服务；

(4) 提供勘察、设计、BIM 代表进驻现场，从开工到竣工验收全过程为工程建设提供技术服务；

(5) 自行收集、购买与本工程勘察、设计、BIM技术应用等内容相关的第三方资料，确保提供的勘察、设计、BIM成果文件的质量满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准；

(6) 根据项目进展要求，承办各阶段勘察、设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并自行承担所发生的费用；

(7) 负责涉及需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，乙方负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；

(8) 根据甲方要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案、报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等；

(9) 按国家、广东省及深圳市有关要求，编制海绵城市专篇、安全生产专篇、深基坑支护方案、防汛应急方案等；

(10) 配合项目行政审批进行必要的专题研究、技术论证工作，包括但不限于水土保持方案、地质灾害、防洪影响评价、环境影响评价、涉地铁安全评估、燃气安全评估、电力安全评估、油站安全评估、涉高速安全评估、涉天桥安全评估、项目后评价等；

(11) 按照甲方的要求制作本工程宣传视频及展板，包括对本工程项目背景、项目难点、项目成效等方面的展示；

(12) 按国家、广东省及深圳市有关报告编制和规程规范的要求应由勘察、设计及BIM应用单位完成的其他工作。

(14) 乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

### **2.3 承包方式**

由乙方按照本协议 2.2 约定的范围和内容实行总承包的方式。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

### 三、计划工期

(1) 初步设计阶段：可研报告批复后 45 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），以甲方下达的任务书要求为准。

(3) 施工图设计阶段：初步设计文件、概算经投资主管部门批复后 10 日历天内提交施工图成果。

(4) 竣工图编制阶段：合同工程完工后 30 日历天内完成。

(5) BIM 工期要求：BIM 须与设计、施工各阶段同步进行。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸，各阶段报建工作及施工阶段管理配合等。费用已包含在合同总价中，甲方不另行支付其他费用。

### 四、合同价款、支付方式、结算方法

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：壹亿壹仟陆佰玖拾伍万叁仟玖佰元整（小写：11695.39 万元）其中：

				单位：万元
工程名称	设计费用	勘察费用	BIM 技术应用费用	合计
宝安中心区排涝工程	7595.53	3516.45	583.41	11695.39

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用，以及为实现合同工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、专家评审费

用（含专家差旅费、会务费）、考察调研费及其他相关费用等。以上费用已包含相关税费。

计算依据、结算方法、支付方式详见第二部分设计合同条款第八条、第三部分勘察合同条款第 4.1—4.2 条、第四部分 BIM 技术应用合同条款第四条。若本项目分期下达概算批复或概算复函，合同按期进行分别支付，支付节点按合同约定执行，各期以概算批复或概算复函作为计价依据，合同价为各期计费之和。

**4.3** 若因政府决策的原因导致项目被取消或确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量（相应阶段的工作量须达到相应的支付条件）支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿，甲方有权终止本合同且不承担违约责任。

#### **4.4 其他**

(1) 所有款项在达到支付条件后，且在财政拨款到位后向乙方支付。乙方应按甲方和政府部门要求，提交符合要求的支付申请材料和发票，甲方按相应审批流程进行支付。甲方办理财政付款手续，即视为按时支付。甲方不承担非甲方原因造成的支付延误责任也不支付延期支付款项的利息。

(2) 本项目在深圳交易集团有限公司宝安分公司招标过程中产生的交易服务费，由乙方根据甲方提供的交易服务费缴费通知单先行垫付，在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司宝安分公司出具的有效发票由甲方进行交易服务费返还。

### **五、组成合同的文件**

#### **5、合同的组成和相关优先次序：**

5.1 本合同组成文件：第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分 BIM 技术应用合同、第五部分廉政合同、第六部分合同附件。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

(1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。

(2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分 BIM 技术应用合同、第五部分廉政合同、第六部分合同附件）

(3) 中标通知书

(4) 招标文件（含补遗、答疑文件）

(5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

## 六、项目人员要求

(1) 乙方从项目开始至项目竣工须响应甲方要求，乙方须按投标文件承诺的《拟投入的项目管理团队人员配备表》（详见本合同附件 2）的约定配备项目负责人及相关成员，并按照投标文件的承诺完成本工程招标范围内的全部工作。合同履行过程中，甲方有权根据项目开展需要，要求乙方增加团队成员，乙方须无条件接受。否则，甲方有权根据违约条款的相关条款要求乙方承担违约责任。

(2) 乙方需与项目团队人员签订劳动合同，按合同约定足额支付人员工资。如出现人员讨薪事件，乙方需及时处理，并承担违约责任，违约金为 1 万元/次。如乙方未及时处理，甲方有权视情况暂停款项支付，从未支付乙方的款项中扣除拖欠人员工资金额，直接支付，同时甲方有权追究乙方违约责任，违约金 5 万元/次。

(3) 因工程量纠纷、欠薪纠纷、合同纠纷等导致信访人到甲方或上级部门所在办公地点上访的,乙方主要负责人须在1个小时内赶赴现场处置,未按要求落实的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。因同一事件导致信访人滞留甲方或上级部门所在办公地点的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。发生信访人冲岗、扰乱正常办公秩序的,甲方有权要求乙方支付违约金4万元/次。因同一事件导致信访人重复上访的,甲方有权要求乙方支付违约金2万元/次。

## 七、联合体的约定

如果乙方为联合体(本协议书所称的乙方包含联合体各成员),需签订联合体协议,各联合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定:

(1) 联合体牵头单位应按甲方要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调,有权对联合体其他成员单位进行管理,对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关,其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况,有权要求联合体其他成员单位人员及时到位,其他联合体成员应服从联合体牵头单位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会,各成员单位参加并遵守例会制度。联合体牵头单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请,联合体其他成员的付款申请应通过联合体牵头单位审核。如支付约定款项支付至联合体牵头单位账户的,联合体牵头单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

(6) 乙方可将本项目中专业性强的技术咨询业务或不擅长领域的业务进行分包或聘请专业技术团队（包括甲方认为乙方不具备能力时，需要分包或聘请专业技术团队的），分包或聘请专业技术团队须报全过程工程咨询单位审核，并经甲方书面同意后方可实施。

(7) 联合体投标的，本项目的合同费统一支付给联合体牵头单位。发生违约金、赔偿金和滞纳金的，由联合体牵头单位统一缴纳。

(8) 甲方根据合同约定支付应支付的款项至联合体合同约定账户后，即履行完毕合同约定的甲方支付责任，后续联合体内部因款项支付产生的一切纠纷及法律责任均与甲方无关，由联合体内部自行处理。

(9) 经四方约定，为工作方便及在深圳纳税本项目由承包人联合体牵头单位中国市政工程中南设计研究总院有限公司授权委托直属在深分支机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院负责开具发票收费。发包人按承包人联合体牵头单位要求将此合同项目下所有款项付往中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院，由此产生的一切后果均由承包人承担。

收款人信息如下：

收款人开户名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

收款人开户银行：中国建设银行宝安支行

收款人银行账户：44201538900059188888

## 八、转让、分包

8.1 乙方不得将本合同的全部工作内容或其中任何部分转让给其他单位或个人。

8.2 乙方不得将其承揽的全部工作内容转包给第三人,或将其承包的全部工作肢解后以分包的名义转包给第三人。

8.3 乙方的分包方案须经过甲方审批后方可按照分包方案进行分包,分包结果经过甲方书面同意,确定分包人后,乙方须在7天内将分包合同及全套分包资料报甲方备案。按照合同约定或经过甲方书面同意后进行分包的,乙方应确保分包人具有相应的资质和能力。分包不减轻、不免除乙方的应负责任和义务。乙方和分包人就分包工程,向甲方承担连带责任。

8.4 关于分包费用,甲乙双方共同遵守下列约定:

(1) 除本条第(2)款约定的情况外,分包费由乙方与分包人结算。

(2) 生效的法院判决书或仲裁裁决书要求甲方向分包人支付分包工作服务费用的,甲方有权从应支付给乙方的费用中扣除该部分费用。

(3) 因乙方分包原因导致甲方作为共同被告或第三人卷入与分包商的诉讼纠纷中,乙方应当赔偿甲方维护自身合法权益产生的损失,包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、公证费、鉴定费等。

## 九、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第(2)种方式解决:

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁;

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

## 十、双方承诺

10.1 甲方承诺:履行本合同所约定的全部义务。

10.2 乙方承诺:

(1) 承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供本项目设计、勘察及BIM技术服务,履行本合同所约定的全部义务。

(2) 无条件接受甲方的履约考评制度和结果，若履约最终综合评价等级为不合格，则自履约综合评价生效之日起3年内不能参加甲方的任何设计、勘察及BIM技术招投标活动。

#### 十一、合同份数、生效方式

(1) 本合同壹式拾份，甲方执肆份，乙方执陆份，均具有同等法律效力。

(2) 本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。



【本页无正文，仅作为“宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）”合同签章页】

甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

单位地址：深圳市宝安区新安二路96号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：

乙方（联合体牵头单位）（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：

开户行：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

承包人（联合体成员单位）（盖章）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

单位地址：浙江省杭州市潮王路22号

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：

承包人（联合体成员单位）（盖章）：中冶武勘工程技术有限公司

单位地址：武汉市青山区冶金大道17号（二十五街坊）

法定代表人或授权委托人（签字）：

经办人：

时间：2024年9月26日  
签约地点：深圳市宝安区

附件 2.

《项目管理团队人员配备表》

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	职称与执业资格	备注
设计管理团队	深圳主管负责人	1	黎柳记	深圳主管负责人	市政电气专业教授级高工 注册电气工程师(供配电)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院院长
	项目负责人	1	邱宏俊	设计项目负责人(项目总负责人)	市政给排水专业正高级工程师 注册公用设备工程师(给水排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院副院长
	驻场代表	1	王雪	驻场代表	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师(给水排水)	具有给排水专业中级职称以上 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院院长助理
	驻场代表	1	杨明轩	驻场代表	给排水、环境工程高级工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司深圳公司生态环境院院长
	技术负责人(给排水专业)	1	戴仲怡	技术负责人(给排水专业)	市政给排水专业高级工程师 注册公用设备工程师(给水排水)	中国市政工程中南设计研究总院有限公司副总工程师 享受市政府专项津贴专家
	技术负责人(水利专业)	1	唐颖栋	技术负责人(水利专业)	水利水电工程正高级工程师 一级注册结构工程师	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司一级项目经理、生态环境工程院副院长
	给排水工程师	1	董姗	给排水工程专业负责人	市政给排水专业高级工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	给排水工程师	1	于涛	给排水工程师	市政给排水专业高级工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	给排水工程师	1	刘可	给排水工程师	市政给排水专业高级工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	给排水工程师	1	邱成	给排水工程师	市政给排水专业工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	给排水工程师	1	周森	给排水工程师	市政给排水专业工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	给排水工程师	1	但冰松	给排水工程师	市政给排水专业工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	道路工程师	1	卜建涛	道路工程专业负责人	道路桥梁专业高级工程师	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
	道路工程	1	周玉梅	道路工程师	道路与桥梁工程正高级工程师	中国电建集团华东勘测设

## 业绩证明

<b>业 主 证 明</b>	
建设单位名称：深圳市宝安区水务局	
项目名称	宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）
承接单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位） 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体成员单位） 中冶武勘工程技术有限公司（联合体成员单位）
合同金额	11695.39 万元（设计费：7595.53 万元，其中：市政排水管网占比 60%，设计费 4557.32 万元；水利类占比 40%，设计费 3038.21 万元。勘察费：3516.45 万元。BIM 技术应用费：583.41 万元。）
项目规模	本工程范围为宝安中心区，东侧至双界河，西侧至西乡河流域范围，总计 34km <sup>2</sup> 。本次排涝工程整治标准为 100 年一遇，能有效应对 218mm/3h 暴雨。新建排水管道设计标准为 10 年一遇，河道防洪标准为 50-100 年一遇（西乡河 100 年一遇，新圳河及咸水涌 50 年一遇）。推荐方案采用“围住、蓄起、抽出”的策略，排除涝水、改善大铲湾初雨面源污染。
项目阶段	勘察、初步设计（含概算编制）、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计工作。
项目团队	设计项目负责人（项目总负责人）：邱宏俊
建设单位意见 (公章)	在整个勘察、设计阶段，该联合体单位工作配合积极主动，勘察、设计文件质量良好。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 2025 年 1 月 10 日</div>

# 联合体协议

## 附件一 联合体共同投标协议书

(所有成员单位名称) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中冶武勘工程技术有限公司 自愿组成联合体, 共同参加 宝安中心区排涝工程(设计勘察一体化) 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位: 接收及提交投标相关资料、信息或指令, 并处理与之相关事务; 负责本工程投标文件编制; 负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求, 准时递交投标文件, 切实履行合同, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1) 联合体牵头人 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 承担本工程市政部分的全部设计工作、BIM 工作、以及招标文件规定的其他工作, 并承担联合体牵头人应完成的所有工作;

(2) 联合体成员 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 承担本工程水利部分的全部设计工作、BIM 工作、以及招标文件规定的其他工作, 并承担联合体成员应完成的所有工作;

(3) 联合体成员 中冶武勘工程技术有限公司, 承担本工程的全部勘察工作、以及招标文件规定的勘察单位应承担的其他工作, 并承担联合体成员应完成的所有工作。

5、联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任, 相关费用统一支付至牵头人提供的账号; 联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

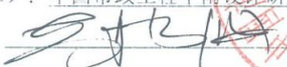
7、本协议书自签署之日起生效, 未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 四 份, 联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称(盖单位公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人(签字): 

成员 1

单位名称(盖单位公章): 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人(签字): 

成员 2

单位名称(盖单位公章): 中冶武勘工程技术有限公司

法定代表人(签字): 

日期: 2024 年 05 月 15 日

## 4.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861002001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包报价为33419.25万元，坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包报价为44819.34万元。总报价：78238.59万元。

中标工期：730日历天。

项目经理(总监)：王昆平

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



查验码: 6157216233841295

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：深圳市坪山区水务局**

**承包人：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙半社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
  - ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
  - ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
  - ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
- 3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
  - (1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
  - (2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

#### 6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

- 1、估算总投资约：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10 号文计取，其中专业调整系数 1.0，复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10 号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的 8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

**4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。**

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

### ①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

#### 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2支付（2）”。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

#### 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：邹工  
电 话：0755-89369305  
地 址：深圳市坪山区坪山大道  
5068号坪山区政府二办  
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行  
账 号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：徐海斌  
电 话：18022919299  
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号  
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行  
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：  
或委托代表人：



联系人：邱宏俊  
电 话：13510283038  
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼  
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院  
开户银行：深圳建行长城支行  
账 号：4420152620005103333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1	1113	/	1113	/	1113	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包  
（设计采购施工项目总承包）

# 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：深圳市坪山区水务局**

**承包人：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费

用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1	1274	/	1274	/	1274	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

# 联合体协议

## 联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

## 业绩证明

### 业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程 (一标段) EPC 总承包	工程/项目 类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目 地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 33419.25 万元, 其中设计费 1113 万元, 勘察费 1113 万元。
承包范围	本次勘察设计工作范围: 包括工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括前期排查、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等工作。 工程类型: 专项市政给排水管网工程。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	项目总负责人: 邱宏俊    项目设计负责人: 邱宏俊、于涛    勘察负责人: 李三明		
建设单位意见:	自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作, 随后开展初步设计、施工图编制, 至 2021 年 1 月完成初步设计以及部分施工图设计工作。在整个设计阶段, 该单位前期配合积极主动, 设计文件质量较高, 综合履约评价良好。		
备注	<div style="text-align: right;">                     建设单位 盖章):                       日期: 2021 年 2 月 2 日                 </div>		

## 业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包	工程/项目类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 44819.34 万元, 其中设计费 1274 万元, 勘察费 1274 万元。
承包范围	<p>本次勘察设计工作范围: 包括工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等工作。</p> <p>工程类型: 专项市政给排水管网工程。</p>		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">项目总负责人: 邱宏俊    项目设计负责人: 邱宏俊、于涛    勘察负责人: 李三明</div>		
建设单位意见:	<p>自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作, 随后开展初步设计、施工图编制, 至 2021 年 1 月完成全部施工图设计工作。在整个设计阶段, 该单位前期配合积极主动, 设计文件质量较高, 综合履约评价良好。</p>		
备注	<div style="text-align: right; margin-top: 20px;">           建设单位 盖章:  日期: 2021 年 2 月 2 日         </div>		

## 4.3 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

### 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2305-440305-04-01-753930006001

标段名称: 珠江口流域市政排水管网完善工程(可研设计勘察(含排查)) II标

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 2788.876163万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-17



查验码: 1421300962845531 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号：\_\_\_\_\_

## 勘察设计合同

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察  
（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头  
单位）、深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

2024 年 05 月

# 协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体牵头单位）、  
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察设计质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

工程名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标

工程地点：深圳市南山区

工程规模、特征：南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。

总投资额：186800万元。

## 二、合同范围

南山区珠江口流域市政排水管网完善工程拟完善雨污水管道总长约32560米。其中污水管完善34处，管道总长约16035米；雨水管完善18处，管道总长约16525米。本工程位于南山区珠江口流域片区，拟根据排水系统排查结果，对珠江口流域区域现状市政排水管网进行更新改造，并按照规划要求完善市政排水管网。工程内容主要为新改、扩建市政排水管网。本工程拟划分为两个标段进行招标，本标段建安费为总建安费的一半，暂定为79390万元。

本标段招标范围包括但不限于：

（一）可行性研究：负责本标段可行性研究报告编制工作，同时统筹负责本项目有关可行性研究报告编制相关工作事项，并出具本项目可行性研究报告等成果文件，获得专家评审通过和主管部门的审查批准。

（二）工程设计：

（1）初步设计及概算编制（含统筹负责本项目有关初步设计（概算）编制相关

工作事项等)；(2) 施工图设计编制；(3) 设计变更；(4) 管线迁改、交通疏解；(5) 配合竣工图编制；(6) 协助并配合开展环境影响评价；(7) 协助开展工程及设备招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程说明、相应的招标图纸等；(8) 施工期间，根据发包人要求拟派设计代表常驻，完成施工过程中的设计服务(含报批报建及行政主管部门规定完成的各专项论证、评估、评价等)；(9) 根据招标人要求协助其他报批报建工作，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；(10) 负责涉及到需要由施工单位或者设备采购单位等二次深化设计的，中标人负责深化设计成果设计审核，并按规定对图纸签字盖章确认；(11) 收集、购买与本工程设计有关的第三方资料；(12) 根据项目要求，承办各阶段设计成果评审会以及根据甲方要求举办重要的分部或重要节点的方案论证会，并承担所发生的费用；(13) 配合工程验收；(14) 按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察：完成各设计阶段的岩土工程勘察、地质勘察、综合管线探测(包含电力、电信、给水、燃气、天然气、石油管道等)、工程测量(控制测量、地形测量等)，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 工程排查：小区(城中村、厂区等)污水排水总口至污水提升泵站或水质净化厂的全流程污水管(渠)网、小区(城中村、厂区等)雨水排水总口至雨水提升泵站或自然水体的全流程雨水管(渠)网及市政混流管(渠)网的排查等，具体以设计单位下达的排查任务书为准。

(五) BIM 模型建立及应用。

(六) 提交成果：按招标文件规定及发包人要求，提交质量合格的可研、设计、勘察、排查以及 BIM 成果资料，同时做好与各相关单位协调、施工配合等相关服务及后续服务工作。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

### 三、工期要求

1、可研周期：自建设单位下发任务书后 60 日历天内提交成果文件。

2、勘察、排查周期：以任务书要求为准。

3、设计周期：(1) 自建设单位下发任务书后 40 日历天内提交初步设计方案及投

资概算:投资概算批复后 30 日历天内提交施工图设计文件。(2) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收, 工程竣工验收后 30 个日历天内配合施工单位完成正式的竣工图文件编制。施工现场配合时间按实际发生另计。(3) 设计过程中, 若根据建设单位要求进行相关变更工作, 具体变更工作要求根据《深圳市南山区水务局工程变更管理办法(暂行)》执行, 若有新的规定办法实施, 按最新的规定办法执行。

4、BIM 设计根据招标人要求开展工作, 成果文件提交时间详见设计合同条款中约定的时间。

5、中标单位需在合同签订前提供详细的工期计划, 经招标人同意后列入合同条款。

四、合同价款(依据具体项目填写):

合同价为人民币(大写): 贰仟柒佰捌拾捌万捌仟柒佰陆拾壹元陆角叁分(¥: 27888761.63)。包括:

可行性研究报告费: 417086.60 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程设计费: 19058493.11 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程勘察费: 5717547.92 元, 中标下浮率: 8.00 %;

工程排查费: 1870296.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

BIM 设计费: 825338.00 元, 中标下浮率: 8.00 %;

计算说明如下:

本工程估算投资额为 186800 万元, 暂估建安费(按估算投资额的 85%计算)为 158780 万元。

1、本项目可行性研究报告编制费用参照国家计划委员会颁发计价格[1999]1283 号文《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》计算。其中:

以本工程估算投资额为计费基数, 专业调整系数 0.7(市政公用工程), 工程复杂程度调整系数 1.0, 计算过程如下:

可行性研究报告编制费收费基价:  $110 + (200 - 110) \div (500000 - 100000) \times (186800 - 100000) = 129.53$  万元;

总可行性研究报告费:  $129.53 \times 0.7 \times 1.0 = 90.671$  万元

本标段可行性研究报告费:  $90.671 \text{ 万元} \times 1/2 = 45.3355$  万元

下浮 8%:  $45.3355 \times (1 - 8\%) = 41.70866$  万元

2、本项目设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》中规定的方法计算。其中:

以本工程暂估建安费为计费基数，专业调整系数 1.0（市政），工程复杂程度调整系数 1.15（III 级 市政管网），附加调整系数 1.0，计算过程如下：

工程设计收费基价： $2393.4 + (4450.8 - 2393.4) \div (200000 - 100000) \times (158780 - 100000) = 3602.73972$  万元。

基本设计费 =  $3602.73972 \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 4143.150678$  万元

故本标段设计费 =  $4143.150678 \times 1/2 = 2071.575339$  万元

下浮 8%： $2071.575339 \times (1 - 8\%) = 1905.849311$  万元

3、本项目勘察费暂估金额以项目设计费暂定金额的 30% 计算，最终按国家规定的收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，计算过程如下：

$4143.150678 \times 30\% = 1242.9452$  万元

故本标段勘察费 =  $1242.9452 \times 1/2 = 621.4726$  万元

下浮 8%： $621.4726 \times (1 - 8\%) = 571.754792$  万元

4、本标段排查费按照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号、《深圳市维修工程消耗量定额 2020》、《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）、询价以及参考同类型项目市场价格等相关规定并下浮 8% 计取，详见下表：

序号	工作类别	工作量（暂估）		招标控 制价单	招标控 制价	收费依据/参考标 准	备注
		单位	数量	价（元）	（万元）		
一	管线测量				17.8794		
1.1	管线探测 （市政、有 窨井）	km	31.53	3294.0	10.3860	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	包含检查 井、雨水口
1.2	管线测量 （市政、有 窨井）	km	31.53	2376.6	7.4934	《工程勘察设计 收费标准（2002 年修订本）》	等附属设施 检查
二	管道检测				143.9109		
2.1	管道检测 （QV）	km	7.89	9610.0	7.5823	《深圳市维修工 程消耗量定额	

						2020》	
2.2	管道检测 (CCTV)	km	27.01	20780.0	56.1268	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3	高水位管 道检测						
2.3.1	管道检测 (声纳)	km	4.56	23390.0	10.6658	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.3.2	电法测漏	km	4.56	23390.0	10.6658	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	
2.3.3	管道检测 (CCTV)	km	4.56	20780.0	9.4757	《深圳市维修工 程消耗量定额 2020》	
2.4	检查井检 测	井	1314.50	50.0	6.5725	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	按平均 30m 一个井计算
2.5	空洞探测	点	17550	24.4	42.822	单价参照《工程勘 察设计收费标准 (2002年修订 本)》按照每处需 布置的物探方法 估算得出	按 1.5 处 /km 的需进 行空洞探测 的数量
三	市政暗涵排查				15.4392		
3.1	人工排查 错混接	km	4.16	37113.4	15.4392	无收费标准,参考 深圳市以往类似 工程计取	暂估局部重 点雨水箱涵 排查
四	水质检测				8.07		

4.1	氨氮快检	次	265.50	120.0	3.186	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	
4.2	实验室检测	次	66.00	740.0	4.884	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	检测内容包含 BOD5、COD、总 N、总 P、氨氮
五	水量监测				5.31		
5.1	水量监测	次	265.50	200.0	5.31	《广东省环境监测行业指导价》 (粤环监协〔2018〕11号)	流量计、流量检测仪
六	资料收集及整理分析				9.5305		
6.1	排水设施及河道排口水水质水量资料收集及整理	项	1	/	0.669	(四+五)*5%	
6.2	现状排水管网资料收集及整理分析	项	1	/	8.8615	(一+二+三)*5%	
七	录入 GIS 系统及信息化管理	Km	31.53	1000.0	3.153	参考广东省内特别是深圳地区以前同类型项目市场价格，定价为 <b>1000 元/km。</b>	
合计					203.293		

注:

1. 根据水务集团 GIS 系统统计资料, 珠江口流域内市政雨水管(渠)网总长 166.59Km, 珠江口流域内市政污水管(渠)网总长 99.13Km, 合计 265.72Km。本标段市政管网占珠江口流域约 50%。
2. 2022-2023 年分公司已完成约 60%的管道检测, 该部分内容抽检 10%, 合格率低于 90%时再抽取 10%, 合格率仍低于 90%时, 全部重新检测; 除 2022-2023 年检测部分外另 40%暂定全部重新检测; 雨水管渠需检测部分暂取 20%。
3. 市政污水管检测手段中, CCTV 暂按 60%, QV 暂按 20%, 高水位检测暂按 20%; 市政雨水管检测手段中, CCTV 暂按 80%, QV 暂按 20%。
4. 排水设施地理信息(GIS)管理系统, 由水务集团南山分公司提供需完善范围, 剩余部分以污水分区为单位, 按 3%的比例进行抽检(具体抽检点位由设计单位确定), 当抽检合格率低于 90%时, 再抽取 6%进行复测, 当合格率仍低于 90%时, 认定原 GIS 系统不满足要求, 对抽检不合格的范围内 GIS 系统进行全面完善。GIS 系统测量工程量暂定污水管 30%, 雨水管 20%。
5. 水质水量检测点按每 500m 雨水管一处计。
6. 工程量均为暂定, 具体以设计单位下达的排查任务书及实际发生的为准。

排查费下浮 8%计算得:  $203.293 \times (1-8\%) = 187.0296$  万元

3、本项目 BIM 设计费根据《广东省建筑信息模型(BIM)技术应用费用计价参考依据》(2019 年修正版)文件, 参考市政道路工程费用基价表, 以建安造价为计价基础, 取设计应用系数(0.113%)计价计费并下浮 8%, 即按建安造价 $\times$ 系数(0.113%) $\times$ (1-8%)计取。

计算过程如下:

$158780 \times 0.113\% = 179.4214$  万元

故本标段 BIM 设计费 =  $179.4214 \times 1/2 = 89.7107$  万元

下浮 8%:  $89.7107 \times (1-8\%) = 82.5338$  万元。

4、综上, 本标段费用为=可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费 =  $45.3355 + 2071.575339 + 621.4726 + 203.293 + 89.7107 = 3031.387139$  万元

则根据对应下浮率下浮后:

可行性研究报告编制费+设计费+勘察费+排查费+ BIM 设计费  
=  $41.70866 + 1905.849311 + 571.754792 + 187.0296 + 82.5338 = 2788.876163$  万元

五、结算原则:

下列文件一起构成合同文件

- ①协议书；
- ②中标通知书；
- ③投标文件及澄清文件；
- ④勘察合同条款；
- ⑤设计合同条款；
- ⑥通用规范；
- ⑦招标文件及补遗。
- ⑧任务书。

#### 九、合同订立

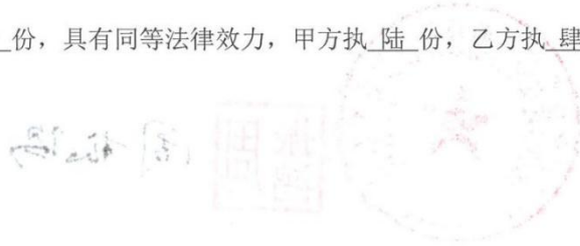
合同订立时间：2024年5月20日

合同订立地点：深圳市南山区水务局

#### 十、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十一、本合同一式拾份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执肆份。



甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：喻灵敏

电话：0755-86965967

传真：

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：7653 7227 3795

乙方（联合体牵头单位盖章）：

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮编：430010

联系人：王鑫玥

电话：17665366051

传真：027-82631888

开户银行：中国建设银行宝安支行

银行账号：44201538900059188888

乙方（联合体成员单位盖章）：

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字）：

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石  
龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909  
整层

邮编：518109

联系人：马佳

电话：0755-23595918

传真：0755-23595918

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

银行账号：4425 0100 0177 0000 1919

附件 5：项目组成员基本情况表

项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目总负责人 设计项目负责人	邱宏俊	注册公用设备工程师(给水排水)	市政给排水正高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
2	勘察项目负责人	李三明	注册土木工程师(岩土)	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
3	排查项目负责人	黄志华	注册测绘师	测绘工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
4	BIM 设计项目负责人	王宇婷	全国 BIM 技能等级考试二级证书 注册公用设备工程师(给水排水)	市政给水排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
5	技术负责人	王雪	注册公用设备工程师(给水排水)	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
6	给排水专业负责人	董姗	/	市政给排水高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
7	岩土专业负责人	汪洪涛	注册土木工程师(岩土)	岩土工程教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
8	道路专业负责人	卜建涛	/	道路桥梁高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
9	交通工程专业负责人	冯韬	/	交通工程高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
10	电气工程专业负责人	黎柳记	注册电气工程师(供配电)	电气自控教授级高工	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
11	燃气专业负责人	王鸿鹏	注册公用设备工程师(动力)	燃气高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
12	建筑专业负责人	董乙鑫	/	建筑学高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
13	景观专业负责人	黄倩	/	风景园林高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
14	造价专业负责人	陈桓	一级注册造价工程师	工程经济高级工程师	超 12 个月	中国市政工程中南设计研究

# 联合体协议

## 联合体共同投标协议

致 深圳市南山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李伟

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：武汉市江岸区解放公园路8号 邮编：430010

联系电话：027-82631888 传真：027-82428314

分工内容：承担珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的包括但不限于（一）可行性研究；（二）工程设计；（三）工程勘察；（四）工程排查；（五）BIM模型建立及应用；（六）提交成果等工作，以及投标牵头人应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松瑞

授权委托人（签字或盖章）：朱石银

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层 邮编：518109

联系电话：0755-23595918 传真：0755-23595918

分工内容：协助投标牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司完成珠江口流域市政排水管网完善工程（可研设计勘察（含排查））II标项目招标范围内的（一）工程勘察；（二）工程排查；（三）提交成果等工作，以及联合体成员应完成的相关工作。

联合体成员（盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

分工内容：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期：2024年03月29日

# 目录

5、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供） .....	230
5.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计 .....	236
5.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包 .....	242
5.3 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计 .....	261

## 5、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩（联合体投标的，由承担勘察工作的单位提供）

### 五、勘察负责人近 5 年工程勘察业绩

序号	项目名称	合同（勘察服务费）金额（万元）	合同签订时间	工作内容	担任职务	备注
1	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计	19517.32	2023 年 6 月	本工程范围内所需要的工程勘察(包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察)、工程测量(含控制测量和地形图)、工程物探(含管线测量和探测)等勘察工作)，雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。	勘察人项目负责人	勘察费 19517.32 万元
2	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)EPC 总承包	2387	2020 年 6 月	1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；2、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等。	勘察负责人	我单位为联合体设计单位,设计费 2387 万元
3	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计	1046.64	2022 年 8 月	岩土工程勘察、测量及物探	勘察项目负责人	勘察费 1046.64 万元
4						
5						

勘察负责人：李三明

		岩土工程
姓名: 李三明	专业名称: .....	Speciality
Full Name	资格名称: .....	教授级高级工程师
性别: 男	Qualification Level	二〇二〇年一月十四日
Sex	授予时间: .....	Conferment Date
出生年月: 1968年05月	编号: 20193330460	No.
Date of Birth	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	发证时间: 2020年02月25日	Issued Date
Place of Work		

		<h2>毕业证书</h2>
<p>学生李三明性别男，一九六八年五月生。系湖北省云梦市(县)人，一九八六年九月入本院水文地质与工程地质系水文地质与工程地质专业(四年制)本科学习。现修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
 院长 赵涛三		一九九〇年六月十日
毕证 • 863178 号		



姓名: 李三明  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 196805  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 200909  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

李三明

管理号: 09084220130610309  
File No.:

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by



签发日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
Issued on 2010-09-01

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0012471  
No.:

使用有效期: 2025年01月22日  
- 2025年07月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李三明

性别: 男

出生日期: 1968年05月27日

注册编号: AY20114200666

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年03月28日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

李三明

李三明

2025.1.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月28日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李三明

证书编号 AY114200666

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0011905

发证日期 2012年03月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李三明

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY114200666

电子证书编号：AY20114200666

注册编号/执业印章号：4200125-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
81	沙子集	220402199610163613	10058843271	202401	202412	实缴到账
82	韩婕玉	420105199011084227	10058248246	202401	202412	实缴到账
83	温馨	410926199704191627	10058076663	202401	202412	实缴到账
84	张静华	52240119800404291X	10003020901	202401	202402	实缴到账
85	李铁军	420802198407172471	10003419392	202401	202412	实缴到账
86	郭东林	150402197407300910	10002830465	202401	202412	实缴到账
87	金韬	420623198003173516	10003887000	202401	202412	实缴到账
88	柳书傲	421223199305130515	10055228843	202401	202412	实缴到账
89	李林	120113198708104413	10050405779	202401	202412	实缴到账
90	刘铭	421083199703060458	10015021966	202401	202412	实缴到账
91	吴雪阳	510302199112260027	10002084346	202401	202412	实缴到账
92	李汉川	340825198903151519	10013154999	202401	202412	实缴到账
93	杨涛	420106197707020851	10003533405	202401	202412	实缴到账
94	赵丽萍	620421198108225822	10003025001	202401	202412	实缴到账
95	朱建旺	411324199511161419	10055902619	202401	202406	实缴到账
96	汪翔	420983199802194011	10055902442	202401	202412	实缴到账
97	张全江	420683198912240356	10003105270	202401	202412	实缴到账
98	李三明	420105196805273616	10003280670	202401	202412	实缴到账
99	程锐雄	420281199502260338	10004116030	202401	202412	实缴到账
100	许敏	420102197304012026	10003533420	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT



打印时间: 2024年12月23日

第5页/共50页

# 5.1 枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

## 中标通知书

附件七

### 中标通知书

潮公易建中字【2023】第（111）号

招标人	潮州市城市管理和综合执法局		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
工程名称	枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计		
工程地点	潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北）		
建设规模	本项目服务范围主要是潮州市湘桥区（韩江以西）、枫溪区、潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇及龙湖镇（高铁以北），主要建设内容如下：（1）新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。（2）入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。（3）现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。（4）河流环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。		
发包工程内容	①工程勘察：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求；按相关要求包工、包料、包安全、包水电，包通过建设等主管部门组织的勘察报告审查及备案，包配合设计阶段和施工阶段的技术支持和服务，包验收以及其他相关的技术支持和服务。 ②工程设计：包括但不限于初步设计及概算的编制、设计协调服务、配合专家评审及初步设计审查。		
承包方式	勘察设计费用结算价均根据合同结算原则，以勘察设计实际工程量为准，结合中标下浮率计算后按实结算		
招标控制价（元）	237618100.00		
中标价（元）	235004300.00（大写：贰亿叁仟伍佰万零肆仟叁佰），其中：工程勘察费（不含入户雨污分流管勘察费）投标报价为 16469.62 万元，入户雨污分流管勘察费 3047.70 万元，工程初步设计费为 3983.11 万元；勘察费下浮率为 1.10%，设计费下浮率为 1.10%		
项目负责人及证书编号	谢益佳/补 20193339004	质量标准	勘察、设计质量标准：符合勘察、设计国家、行业现行规范、规程的质量标准。
工期	①自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目工程勘察任务。（不含各项审批时间）②自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计及概算编制任务。（不含各项审批时间），按合同约定完成勘察及初步设计工作。		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			
2023年6月21日	2023年6月21日	2023年6月21日	

合同编号NY12-2023-033

建设工程勘察合同  
(专业建设工程)

工程名称: 枫江深坑国考断面达标攻坚工程(潮州段)  
二期勘察和初步设计  
工程地点: 广东省潮州市  
证书等级: 工程勘察综合资质甲级  
发包人: 潮州市城市管理和综合执法局  
承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
签订日期: 2023年6月29日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：潮州市城市管理和综合执法局

勘察人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计

2. 工程地点：广东省潮州市

3. 工程规模：

(1) 新建污水管工程：新建潮州市湘桥区（韩江以西），枫溪区，潮安区古巷镇、凤塘镇、登塘镇、浮洋镇、龙湖镇（高铁以北）的市政污水管道共计约 2423km，其中：第一阶段新建市政污水管道共计约 474km，第二阶段新建市政污水管道共计约 1531km，第三阶段新建市政污水管道约 418km；本工程污水管最大管径为 ND1200。

(2) 入户雨污分流改造工程：区域内雨污分流制片区同步配套入户雨污分流改造。

(3) 现状排水管涵检测清淤修复及混接改造查缺补漏工程。

(4) 河流水环境综合整治与生态修复工程：工程区域内部分现状河道环保清淤等工作。

本项目估算总投资为 53.7 亿元，其中建安工程费 44.77 亿元。共包括三个阶段：第一阶段估算总投资为 17.95 亿元，其中建安工程费 14.98 亿元；第二阶段估算总投资为 27.85 亿元，其中建安工程费 23.21 亿元；第三阶段估算总投资为 7.9 亿元，其中建安工程费 6.58 亿元。

以上建设规模为暂定，具体工程内容后续可在确保整治目标及工程造价范围内予以优化调整，具体以招标人要求为准。

### 二、勘察范围、技术要求及工作量

1. 勘察范围：本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于工程范围内的岩土工程勘察（初步勘察、详细勘察）、工程测量（含控制测量和地形图）、工程物探（含管线测量和探测）等勘察工作），雨污分流入户摸查报告等，以满足工程设计要求。

2. 工作量：按实际发生

### 三、合同工期

1. 开工日期：2023 年 6 月 29 日

2. 成果提交日期：2023 年 9 月 27 日

3. 合同工期：自合同签订之日起 90 日历天内（不含各项审批时间）提交勘察成果文件，直至竣工验收合格。

4. 工期补充约定：根据工程的实施效果和资金筹集到位情况，勘察人先行开展第一阶段测量、物探、详勘工作，第二阶段测量、物探、初勘工作，以及第三阶段的测量、初勘工作。剩余的第一阶段

入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场。勘察人 2023 年 7 月 29 日提交第一阶段测量、物探、详勘成果，2023 年 8 月 29 日提交第二阶段测量、物探、初勘成果，以及第三阶段的测量、初勘成果。第一阶段入户洗楼工作，第二阶段详勘、入户洗楼工作，以及第三阶段物探、详勘工作候发包人另行通知后再进场，勘察人在接到发包人通知后 30 日历天内提交相关成果。（不含各项审批时间）

#### 四、合同价款、签约合同价及支付

1. 合同金额：勘察费暂定合同价为人民币（大写）壹亿玖仟伍佰壹拾柒万叁仟贰佰元整（¥ 195173200.00 元），其中第一阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）柒仟柒佰玖拾贰万伍仟叁佰元整（¥ 77925300.00 元），第二阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）玖仟零捌拾捌万伍仟壹佰元整（¥ 90885100.00 元），第三阶段勘察费暂定合同价人民币（大写）贰仟陆佰叁拾陆万贰仟捌佰元整（¥ 26362800.00 元）。本项目勘察中标下浮率为【1.10】%。

2. 合同价结算：勘察费（含岩土工程勘察费、工程测量物探费、入户雨污分流管勘察费）结算时，以经发包人确认的实际工作量为准，岩土勘察部分、测量物探部分参照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》和潮财建[2019]19 号文的规定计费后下浮 20%，并结合勘察中标下浮率下浮，按实结算。入户雨污分流管勘察费按照潮财建[2019]19 号文和《枫江深坑国考断面达标攻坚工程（潮州段）二期勘察和初步设计初审意见》，由建设单位根据询价结果，采用 160 元/栋实施，按实结算。最终结算的勘察费用不得超过勘察暂定合同价，且不得超过概算批复勘察费，否则发包人按两者较低价结算，最终以财政部门审定为准。

施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含岩土工程勘察、工程测量物探、入户雨污分流管勘察）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

#### 3. 支付时间：

（1）勘察人完成并提交全部勘察成果资料，项目初步设计经技术审查合格，发包人支付至勘察暂定合同价的 40%；

（2）施工图审查通过并修改完成，并取得施工图审查合格书，发包人支付至勘察暂定合同额的 60%；

（3）本工程竣工验收合格，勘察费结算定案后，发包人支付至勘察费结算定案价的 97%；

（4）勘察结算定案价的 3%作为质量保证金，在质保期满后 14 个工作日内不计利息归还。如政府财政部门评审后的勘察费最终结算定案价金额低于发包人已支付合同价款的，勘察人应在发包人发出通知之日起 30 日内退还差额。

（5）勘察人同意，本项目勘察费的支付以下述条件的达成为前提：①勘察人已向发包人提出付款申请并提交付款条件已满足的相关证明；②勘察人已向发包人提供等额有效的增值税专用发票；③发包人已取得政府向其拨付的用于全额支付该笔应付款项的资金。发包人应于上述条件均达成后的 30 日内向勘察人支付。如因勘察人未提供或提供的发票不符合合同约定的，发包人有权暂缓支付且不承担逾期付款违约责任。

#### 五、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_谢照明\_\_\_\_\_。

勘察人项目负责人：\_\_\_\_\_李三明\_\_\_\_\_。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 29 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在潮州市签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方 法定代表人或授权代表签字或盖章并加盖公章之日 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(印章)  
潮州市城市管理和综合执法局  
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人： 

地址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

勘察人：(印章)  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
法定代表人：



(签字或盖章)

或其委托代理人：

地址： 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

邮政编码： 430010

电话： 027-82631888

传真： 027-82631888

开户银行： 中信银行股份有限公司  
武汉竹叶山支行

账号： 7381910182600004799



## 5.2 坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包

### 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2020-440317-48-01-010861002001

标段名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC总承包报价为33419.25万元，坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC总承包报价为44819.34万元。总报价：78238.59万元。

中标工期：730日历天。

项目经理(总监)：王昆平

本工程于 2020-04-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-06-04



查验码: 6157216233841295

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



合同

副本

合同编号：PSLJGWXF-YBEPCHT-001

坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)

EPC 总承包

(设计采购施工项目总承包)

合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：**深圳市坪山区水务局

**承包人：**中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包

工程地点：深圳市坪山区

工程规模及特征：

### 1.坪山区市政路老旧排水管网修复工程

总投资约为 139900.72 万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。主要以《坪山区排水管道坍塌安全隐患排查项目（A、B 包）检测评估报告》工程量内的市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管为此次项目的工程范围，其中剔除了正在或计划实施改造的道路以及地铁施工影响的道路。项目工程范围共 314 条市政路以及《坪山区老旧市政管网改造工程》未包含的坪山河支流的沿河截污管。

坪山区市政路老旧排水管网修复工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙半社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区市政路老旧排水管网修复工程主要工作内容如下：

- ①根据工程范围，核对现状排水系统与最新排水管网规划的符合性；
  - ②了解坪山区目前市政路建设及改造计划，与老旧管网修复工程进行匹配；
  - ③根据现状管道的缺陷问题，采用清淤疏通、开挖修复和非开挖修复等3种方式进行管道修复；
  - ④涉及现状排水管道错接、混接问题的改正。
- 3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

- 1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。
- 2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。
- 3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。
- 4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。
- 5、安全生产及文明施工目标
  - （1）杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。
  - （2）确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。
- 6、排水达标考核方式及标准  
经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

- 1、估算总投资约：38633.00万元；
- 2、招标控制价：36795.00万元；
- 3、合同暂定价：33419.25万元，详见附表一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

**4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。**

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

### ①协议书：

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

#### 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料和已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

#### 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人和承包人约定：本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：邹工  
电 话：0755-89369305  
地 址：深圳市坪山区坪山大道  
5068号坪山区政府二办  
开户银行：中国工商银行深圳坪山支行  
账 号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：徐海斌  
电 话：18022919299  
地 址：西宁市东川工业园区金桥路38号  
开户银行：中国建设银行深圳松岗支行  
账 号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人：  
或委托代理人：



联系人：邱宏俊  
电 话：13510283038  
地 址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼  
收款单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院  
开户银行：深圳建行长城支行  
账 号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

### 投标报价一览表

项目名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（一标段）EPC 总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额38633万元，建安费按投资额的85%计取，为32838万元	32838	8.07%	30188	10.28%	29462.25	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2315	/	2315	/	2315	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1113	/	1113	/	1113	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为32838万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.1	1113	/	1113	/	1113	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	89	/	89	/	89	
三	预留金	按照建安费32838万元的5%计取	1642	/	1642	/	1642	预留金为不可竞争费用，投标人无需报价
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		36795		34145		33419.25	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

副本

合同编号：PSZBQYCLBQ-YBEPCHT-001

坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包  
（设计采购施工项目总承包）

# 合同文件

发包人：深圳市坪山区水务局

承包人：中国水利水电第四工程局有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

日期：2020年6月15日

# 协议书

**发包人：深圳市坪山区水务局**

**承包人：中国水利水电第四工程局有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及《深圳市设计施工总承包合同示范文本》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发、承包人就本工程实施事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程概况

工程名称：**坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包**

工程地点：**深圳市坪山区**

工程规模及特征：

### 1. 坪山区正本清源查漏补缺工程

总投资约为 138546.71 万元，主要为坪山区，覆盖坪山、和平、六和、南布、竹坑、石井、田心、田头、沙壘、坪环、江岭、六联、汤坑、沙湖、碧岭、金龟、马峦、老坑、龙田、秀新、沙田、金沙和坑梓共 23 个社区。初步统计需要进行正本清源的小区共 345 个，总占地面积约 1459 公顷。其中住宅区 79 个，占地面积约 322 公顷；工厂合计约有 189 个，占地面积约 945 公顷；公建区 77 个，占地面积约 192 公顷。

坪山区正本清源查漏补缺工程共分为三个标段，其中一标段为龙岗河流域片区，位于坪山区北部，面积约 3318 公顷，范围涉及到坪山区坑梓街道：坑梓、金沙、秀新、沙田社区和龙田街道龙田、老坑社区共 6 个社区；二标段为坪山河流域北侧片区，位于坪山区中部，面积为 2520 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑和沙湖社区，坪山街道六联、六和、和平社区，龙田街道竹坑、南布和老坑社区，坑梓街道沙田社区，共计 9 个社区；三标段为坪山河流域南侧片区，位于坪山区南部，面积为 10400 公顷，范围涉及到坪山区碧岭街道汤坑社区、碧岭社区、沙湖社区，马峦街道坪环社区、江岭社区、马峦社区、沙壘社区，石井街道金龟社区、田心社区、田头社区、石井社区，坪山街道坪山社区、和平社区，共计 13 个社区。

资金来源：100%政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括：

1、坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段)工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)、材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；

2、坪山区正本清源查缺补漏工程项目主要工作内容如下：

①对已实施的坪山区雨污分流管网工程和正本清源工程未覆盖范围进行正本清源改造；

②对于新建小区或原资料显示已实现雨污分流片区进行排查，未达到正本清源要求的片区进行正本清源改造；

③对于原先已建雨污分流管网范围进行全面排查，确保正本清源全覆盖，对于存在问题的现状排水管网进行改造；

④对现状排水暗涵进行排查及污水口溯源，并进行相应的分流改造；

⑤对现状截污总口进行排查，按照打开总口的原则进行整治。

3、应由承包人完成的其他工作。

### 三、合同工期

合同工期总日历天数为730天，自2020年7月1日起至2022年6月30日止。

### 四、工程质量标准和要求

1、勘察测量成果必须满足发包人及相关规范要求。

2、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

3、本工程实行限额设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费），承包人应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算中相应部分的费用之和（不含预备费）。全过程造价咨询单位编制的施工图预算将作为后续进度款支付及施工过程投资控制的依据。

4、工程质量满足国家、地方及相关行业工程施工质量合格标准。

5、安全生产及文明施工目标

(1) 杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故，且伤亡事故死亡人数为零。

(2) 确保现场安全文明达到当地的文明工地标准；确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

6、排水达标考核方式及标准

经业主考核验收满足国家、省、市相关标准，正本清源查漏补缺工程以排水小区作为考核单位，老旧排水管网修复以道路为考核单位。如因客观原因无法达标的，经深圳市坪山区水务局认可，组织竣工验收合格后，EPC总承包可正常办理相应标段的结算工作。

### 五、合同价款

1、估算总投资约：52376.00万元；

2、招标控制价：49396.00万元；

3、合同暂定价：44819.34万元，详见附件一。

本工程的中标价为合同暂定价，作为支付预付款的依据；EPC总承包单位负责编制施工图预算，经全过程造价咨询单位审核后作为后续进度款支付及结算的依据。

合同暂定价包含但不限于：建筑安装工程费、勘察费、设计费、竣工图编制费。该费用已包含承包人完成本合同约定服务工作的全部费用，除双方另有书面约定外，发包人不再向承包人支付其他费

用。

#### 4、结算原则：

合同结算价=建筑安装工程费+项目承包范围内的工程建设其他费之和；

4.1 下浮率：中标人填报的投标下浮率：10.28%；

4.2 建筑安装工程费=审定的施工图预算（含安全文明施工措施费）+经确认的施工图预算的错漏项+设计（工程）变更+调差-扣款+其他”；

4.3 项目承包范围内的工程建设其他费包括：勘察费、设计费、竣工图编制费；

①设计费：坪山区正本清源查漏补缺工程（一标段）EPC 总承包中设计费以批复项目总概算中的建安费（一标段）作为取费额，依据计价格【2002】10号文计取，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1；最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

承包人交付设计文件后，按招标人规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责（此费用已包含在合同价中）。

②勘察费：依据计价格【2002】10号文计取，根据发包人确认的勘察任务书，以现场实际发生的工程量进行结算，其中地面测量复杂程度、地下管线测量及探测复杂程度按中等标准取费，依据提交的勘察成果评定岩土工程勘察等级，最终以坪山区政府指定机构审定结果为准。

③竣工图编制费：按设计费结算价的8%计取。

④土（石）方的运费及弃置费综合单价和底泥（含粪渣）外运及弃置处置费综合单价、铁马等移动围挡综合单价以投标报价为准，不参与下浮。

⑤合同以坪山区政府指定机构审定结果作为最终的竣工结算和支付依据。

⑥变更结算原则：

在合同履行过程中，合同双方均有权提出变更申请，属于发包人或政策原因造成的设计变更（包括经发包人同意的满足第三方要求引起的变更），经发包人或政府相关部门批准同意后，由承包人设计单位作出变更方案，按照相关工程变更备案办法办理备案后实施及结算；因承包人原因造成的设计变更导致费用增加部分不予调整，减少部分按实计量。

4.4 安全文明施工措施费计费标准及安全文明施工措施费内容，按《深圳市建设工程计价费率标准（2018）》标准执行。施工阶段发生的所有非工程实体费用均以实际发生并经计量确认的结果为准，工程量现场计量单作为期中支付进度款和结算计价的依据。

4.5 暂估价（暂定工程或专业工程暂估价）结算时，应当首先按深圳市有关计价规定计算该项目的综合单价，再按投标报价的下浮率对该综合单价进行下浮调整，确定该专业工程暂估价的项目单价。

暂估价项目单价需经发包人、监理工程师确认，结算时必须经相关部门审定。

暂估价项目价款=∑暂估价项目实际计量工程量×审定综合单价。

4.6 零星工作项目费：按该项目审定价×经监理工程师签认的实际完成工作量进行计价，并经造价咨询公司审核，结算时必须经相关部门审定。

4.7 结算审核流程：总包单位按结算计划表报送结算文件及资料（详见提交资料清单）—监理单位审核—造价咨询单位审核—建设单位审核—区财政局政府投资项目评审中心审核。

4.8 最终以坪山区政府指定机构审核结果为依据。

## 六、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同补充条款

⑤合同专用条款；

⑥合同通用条款；

⑦通用规范；

⑧招标文件及补遗。

⑨项目施工图设计技术要求及施工技术要求；

⑩已批准的项目施工图纸。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

## 七、其他

1、承包人需同时配合本项目代建管理单位的管理要求。

2、合同的支付：以下费用的支付均按坪山区财政支付程序执行。

①预付款的支付：签订合同且在工程投资计划下达后，支付工程预付款，金额为合同暂定价中建筑安装工程费的10%（承包人需同时向发包人提供银行开具的与预付款金额等值的预付款保函）。

②进度款支付：每月25日前提交同步施工资料 and 已完工程量确认报告，经现场工程师审核后报财政部门支付进度款，按当月实际完成工程进度价款的85%支付；最高累计支付至合同暂定价的85%后不再支付进度款，其余款项待结算时扣除保修金后予以支付。所有因设计变更及现场签证等涉及到的工程造价的增加部分，不列入进度款支付。

③工程建设其他费按所列内容分别支付，详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工图设计、管理、施工、竣工验收、移交等，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同份数

本合同正本肆份，其中发包人壹份，承包人叁份。

合同副本份数：壹拾陆份，其中发包人肆份，承包人壹拾贰份。

## 十一、合同生效

本合同订立时间：2020年6月15日

订立地点：深圳市坪山区

发包人（公章）：深圳市坪山区水务局



法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邹工

电话：0755-89369305

地址：深圳市坪山区坪山大道

5068号坪山区政府二办

开户银行：中国工商银行深圳坪山支行

账号：4000022029201140847

承包人（公章）：中国水利水电第四工程局有限公司



法定代表人：

或委托代理人：

联系人：徐海斌

电话：18022919299

地址：西宁市东川工业园区金桥路38号

开户银行：中国建设银行深圳松岗支行

账号：44250100006400001246

承包人（公章）：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司

法定代表人：

或委托代理人：



联系人：邱宏俊

电话：13510283038

地址：深圳市福田区新洲广场华丰大厦21楼

收款单位：中国市政工程中南设计研究总

院有限公司深圳分院

开户银行：深圳建行长城支行

账号：44201526200051033333

2020年6月15日

附表一

投标报价一览表

项目名称：坪山区正本清源查缺补漏工程（一标段）EPC总承包

投标人名称：中国水利水电第四工程局有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司

序号	费用明细	计算说明	招标控制价 (万元)	投标报价上限		投标报价		备注
				下浮率%	金额 (万元)	下浮率%	金额 (万元)	
一	工程费用	投资额52376万元，建安费按投资额的85%计取，为44520万元	44520	8.07%	40927	10.28%	39943.34	不可竞争费结算时不参与下浮
二	项目建设工程其他费		2650	/	2650	/	2650	
1	勘察费	以设计费的100%计取	1274	/	1274	/	1274	
2	设计费	依据价格文件【2002】10号文计取，设计费计费基数为44520万元，其中专业调整系数1.0，复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.1	1274	/	1274	/	1274	按规定参加有关上级的设计审查，相关会议的会务费、专家费等均由承包人负责。
3	竣工图编制费	按设计费的8%计取	102	/	102	/	102	
三	预留金	按照建安费44520万元的5%计取	2226	/	2226	/	2226	预留金为不可竞争费用，结算时不参与下浮
四	其他							
1	土(石)方的运费及弃置费综合单价	陆运，土(石)方类别综合考虑	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	/	90.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
2	土(石)方的运费及弃置费综合单价	海运，提供相应证明文件	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	/	120.98元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
3	底泥(含粪渣)外运及弃置处置费综合单价	海运，提供相应的证明文件	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	/	312.77元/m <sup>3</sup>	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
4	铁马等移动围挡综合单价	材质、高度、周转次数、充水及转运等综合考虑	12.75元/m	/	12.75元/m	/	12.75元/m	作为执行综合单价，结算时不参与下浮
五	合计		49396		45803		44819.34	

注：1、投标报价与投标报价下浮率出现不一致时，以下浮率为准。

## 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致：深圳市坪山区水务局：

我方决定组成联合体共同参加 坪山区市政路老旧排水管网修复工程(一标段) EPC 总承包和坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中国水利水电第四工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐银林

授权委托人（签字或盖章）：杨平

单位地址：青海省西宁市东川工业园区金桥路 38 号 邮编：810007

联系电话：0971-8171514 传真：0971-8177522

分工内容：负责本项目的材料设备采购、工程施工、竣工验收及项目移交等；负责本项目的总承包管理及合同约定应由承包人完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨平

授权委托人（签字或盖章）：吴宗波

单位地址：武汉市解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：027-82415421 传真：027-82428314

分工内容：负责本工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等相关工作；配合牵头人完成竣工验收和项目移交及合同约定应由承包人完成的其他工作等。

签订日期：2020 年 5 月 16 日

## 业绩证明

### 业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区市政路老旧排水管网修复工程 (一标段) EPC 总承包	工程/项目 类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目 地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 <b>33419.25</b> 万元, 其中设计费 <b>1113</b> 万元, 勘察费 <b>1113</b> 万元。
承包范围	本次勘察设计工作范围: 包括工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括前期排查、初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等工作。 工程类型: 专项市政给排水管网工程。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	项目总负责人: 邱宏俊    项目设计负责人: 邱宏俊、于涛 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">勘察负责人: 李三明</span>		
<p><b>建设单位意见:</b> 自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作, 随后开展初步设计、施工图编制, 至 2021 年 1 月完成初步设计以及部分施工图设计工作。在整个设计阶段, 该单位前期配合积极主动, 设计文件质量较高, 综合履约评价良好。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     建设单位 盖章):                       日期: 2021 年 2 月 2 日                 </div>			
备注			

## 业绩履约情况证明

工程/项目名称	坪山区正本清源查漏补缺工程(一标段) EPC 总承包	工程/项目类别	设计采购施工
建设单位	深圳市坪山区水务局	工程/项目地址	深圳市坪山区
实施单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计费	暂定合同价为 44819.34 万元, 其中设计费 1274 万元, 勘察费 1274 万元。
承包范围	本次勘察设计工作范围: 包括工程勘察(含勘探、勘察、钻探、测量等)、设计(包括初步设计、施工图设计、设计变更、竣工图编制等)等工作。 工程类型: 专项市政给排水管网工程。		
工程/项目资金来源情况	<input checked="" type="checkbox"/> 政府 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体		
工程/项目履约情况	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
合同签订时间	2020 年 6 月		
参与人员	项目总负责人: 邱宏俊    项目设计负责人: 邱宏俊、于涛 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">勘察负责人: 李三明</span>		
建设单位意见: 自 2020 年 6 月开始进行全面排查、勘察测量工作, 随后开展初步设计、施工图编制, 至 2021 年 1 月完成全部施工图设计工作。在整个设计阶段, 该单位前期配合积极主动, 设计文件质量较高, 综合履约评价良好。			
建设单位 盖章): 			
日期: 2021 年 2 月 2 日			
备注			

# 5.3 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设 计

## 中标通知书

### 中标通知书

(正本)

汕潮阳公资交建告 2022028 号

工程名称	汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设		
招标人	汕头市潮阳区城市管理和综合执法局		
招标代理机构	广东粤能工程管理有限公司		
建设规模	<p>该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建 DN300~DN800 污水管道约 120.7km 及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇 18.166 千米，关埠镇 48.49 千米，西胪镇 29.404 千米，河溪镇 12.583 千米，海门镇 12.03 千米。</p> <p>项目总投资 88278.2 万元；其中工程建安费 68299.91 万元，勘察费 1495.85 万元，设计费 2206.38 万元（其中工程设计费 1869.81 万元、竣工图编制费 149.59 万元、施工图预算编制费 186.98 万元），监理费 1101.12 万元，工程其他费用 9051.43 万元，预备费 6460.08 万元。</p>		
招标内容	本工程范围内的勘察（含岩土工程勘察、测量及物探）、工程设计（含初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制）。		
中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
中标下浮率	30.03%		
中标价	25904545.99 元（大写：贰仟伍佰玖拾万零肆仟伍佰肆拾伍元玖角玖分）		
质量标准	符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。		
计划工期	<p>勘察工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成本项目勘察工作并提交成果；（不含审批时间）。</p> <p>设计工期：自合同签订之日起 90 日历天内完成初步设计；初步设计批复后 30 日历天内完成施工图设计；施工图审查合格后 30 日历天内完成施工图预算编制；竣工验收后 30 日历天完成竣工图编制；（不含审批时间）。</p>		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金额（元）	1295227.30
拟派项目设计负责人姓名	陈燕波	职称证书	注册公用设备工程师（给水排水）
		证书编号	CS104200081
拟派项目勘察负责人姓名	李三明	职称证书	注册土木工程师（岩土）
		证书编号	AY114200666
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起 5 日内退还。		
法定代表人：(签名或盖章)  招标人：(公章)  2022 年 8 月 23 日	交易中心：(公章)  2022 年 8 月 23 日		

注：本《中标通知书》正本壹份发给中标单位；副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

潮阳城管污合同(2022)36号  
合同编号: ZNY12-2022-034

# 建设工程勘察设计合同

工程名称: 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水  
管网补缺工程项目勘察设计

工程地点: 汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

发包人: 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

签订日期: 2022 年 8 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

承包人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计 项目工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市潮阳区海门镇和榕江流域污水处理厂污水管网补缺工程项目勘察设计

2. 工程地点：汕头市潮阳区海门镇及榕江流域

3. 工程规模、特征：该项目位于汕头市潮阳区海门镇及榕江流域，共五个镇。本次工程总计新建DN300~DN800污水管道约120.7km及其配套检查井、路面修复等，为各村（社区）雨污分流创造条件。其中金灶镇18.166千米，关埠镇48.49千米，西胪镇29.404千米，河溪镇12.583千米，海门镇12.03千米。项目总投资88278.2万元；其中工程建安费68299.91万元，勘察费1495.85万元，设计费2206.38万元（其中工程设计费1869.81万元、竣工图编制费149.59万元、施工图预算编制费186.98万元），监理费1101.12万元，工程其他费用9051.43万元，预备费6460.08万元。

### 二、工作范围和阶段、技术要求及工作量

#### 1. 勘察

- 1.1 勘察范围和阶段：岩土工程勘察、测量及物探
- 1.2 勘察技术要求：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准
- 1.3 勘察工作量：根据实际发生的勘察及测量物探工作量

#### 2. 设计

- 2.1 工程设计范围：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.2 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制
- 2.3 工程设计服务内容：初步设计、施工图设计、施工图预算编制、竣工图编制

### 三、工程进度安排

1. 开工日期：甲方通知时间进场

2.1 勘察成果提交日期：自合同签订之日起90日历天内完成本项目勘察工作并提交成果（不含审批时间）。

2.2 设计成果提交日期：自合同签订之日起90日历天内完成初步设计；初步设计批复后30日历天内完成施工图设计；施工图审查合格后30日历天内完成施工图预算编制；竣工验收后30日历天完成竣工图编制（不含审批时间）。

### 四、质量标准

勘察质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

设计质量标准：符合国家、行业现行规范、规程的质量标准。

## 五、合同价款

本项目合同价为 25904545.99 元（暂定，其中勘察费 10466473.64 元、设计费 15438072.35 元），中标下浮率为 30.03%；设计负责人为：陈燕波，勘察负责人为：李三明，发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

### 1. 工程勘察收费计算：

勘察费包含岩土勘察费及测量物探费。

工程勘察收费=工程勘察收费基准价×（1-中标下浮率）。

其中岩土勘察费基准价按《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）计算所得，测量物探费基准价按《测绘工程产品价格（2009）》计算所得，国家和地方没有规定的，由双方商定。

最终勘察费根据实际发生的勘察及测量物探工作量按本条的计算方法进行结算，结算由发包人及发包人委托的第三方审核单位进行审定。施工过程中因工程需要，招标人要求增加的勘察（含测量、物探）工作量按实计入结算，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

### 2. 工程设计收费计算：

设计收费依据和计算方法参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）和地方有关规定执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

A. 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

B. 其他设计收费=施工图预算编制费+竣工图编制费。

施工图预算编制费=基本设计收费×10%；

竣工图编制费=基本设计收费×8%。

C. 工程设计收费基准价=基本设计收费+其它设计收费。

D. 工程设计收费=工程设计收费基准价×（1-投标下浮率）（投标下浮率为中标单位所报下浮率）。

最终设计费以本次招标项目工程经区发改局批准的概算工程费用总额为设计收费计费额计算工程设计收费基价，按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）结合专业调整系数 1.0、工程复杂程度调整系数 1.15，计算本项目基本设计收费。

设计费结算价原则上不因工程预算价和结算价的变化而调整。

若非中标人原因发生重大设计变更或招标人要求增加设计工作，按程序经审批后，由中标人与招标人签订补充合同，但费率浮动幅度（中标下浮率）保持不变。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；

- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

十、签订地点

本合同在 汕头市潮阳区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人名称：（盖章）  
 汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

法定代表人  
 或委托代理人：  
 住所：  
 邮政编码：



电话：  
 传真：  
 开户银行：  
 银行帐号：

日期： 年 月 日

承包人名称：（盖章）  
 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人  
 或委托代理人：  
 住所：  
 邮政编码：430010



电话：027-82428314  
 传真：027-82415421  
 开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行  
 银行帐号：127907022710902

日期： 年 月 日

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

##### 1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

##### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

##### 1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

##### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、发包人要求、技术标准、发包人提供的上一阶段图纸（如果有）、其他合同文件。

##### 1.6 联络

1.6.1 发包人和勘察人应在5天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和设计人应在5天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

##### 1.6.3 发包人和承包人联系信息

发包人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；

发包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_；

发包人指定的联系电话及传真号码：\_\_\_\_\_；

发包人指定的电子邮箱：\_\_\_\_\_。

勘察人接收文件的地点：汕头市龙湖区金涛庄东区 60 幢 301；

勘察人指定的接收人为：汪凡；

勘察人指定的联系电话及传真号码：13627214321；

勘察人指定的电子邮箱：625835924@qq.com。

设计人接收文件的地点：汕头市龙湖区金涛庄东区 60 幢 301；

设计人指定的接收人为：汪凡；

设计人指定的联系电话及传真号码：13627214321；

设计人指定的电子邮箱：625835924@qq.com。

##### 1.7 保密

保密期限：\_\_\_\_\_ 暂定 2 年，具体以发包人要求为准\_\_\_\_\_。

## 2. 发包人

### 2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：\_\_\_\_\_ 按合同约定执行\_\_\_\_\_。

### 2.2 发包人代表

发包人代表

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：\_\_\_\_\_ 本项目设计工作的沟通协调\_\_\_\_\_。

发包人更换发包人代表的，应当提前 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天书面通知设计人。

### 2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

## 3. 设计人

### 3.1 承包人一般义务

3.1.1 承包人\_\_\_\_\_ 需\_\_\_\_\_ (需/不需) 配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 承包人其他义务：\_\_\_\_\_ 按通用条款\_\_\_\_\_。

### 3.2 项目负责人

#### 3.2.1 .1 勘察项目负责人

姓 名：\_\_\_\_\_ 李三明\_\_\_\_\_；

执业资格及等级：注册土木工程师（岩土）；

注册证书号：\_\_\_\_\_ AY114200666\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_ 027-82631888\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

通信地址：武汉市江岸区解放公园路 8 号；

设计人对项目负责人的授权范围如下：\_\_\_\_\_ 全权负责本勘察项目各阶段勘察任务开展、组建各勘察项目组  
以保证发包人要求直至工程竣工验收\_\_\_\_\_。

#### 3.2.1.2 设计项目负责人

姓 名：\_\_\_\_\_ 陈燕波\_\_\_\_\_；

执业资格及等级：注册公用设备工程师（给水排水）；

注册证书号：\_\_\_\_\_ CS104200081\_\_\_\_\_；

## 6、项目管理人员的经验与水平

### 六、项目管理人员的经验与水平

管理班子拟投入项目最低人员配备表

序号	人员类别	职称或资格	人数	备注
1	项目总负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称，可兼任设计负责人	1	
2	设计负责人	具备注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书或具备给排水专业类高级工程师或以上职称	1	
3	勘察负责人	具有注册土木工程师（岩土）执业资格	1	
4	设计人员	给排水专业中级工程师及以上职称，不少于4人； 给排水专业高级工程师及以上职称，不少于1人。	5	
5	测量人员	具有（工程测量或地质类或岩土工程）中级或以上职称，不少于3人。 具有（工程测量或地质类或岩土工程）高级及以上职称，不少于1人。	4	
6	勘察人员	岩土工程专业中级及以上职称，不少于3人； 岩土工程专业高级及以上职称，不少于1人；	4	
	合计		16	

注：1. 中标后，招标人有权要求中标人管理班子按招标人要求的组织架构进行设置。

2. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或招标人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，招标人有权要求中标人进行增加或调整，中标人不得因此提出任何异议或索赔。

3. 如中标人中标，中标人拟投入人员存在不满足最低人员配备表要求的，法律法规允许更换的，中标人在入场时须按照最低人员配备要求更换相关人员，并接受招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理；如法律法规不允许更换的，中标人须增加相应的人员，同时接受招标人按投入人员与招标文件不一致的（法律法规不允许更换情形）违约条款对中标人进行违约处理。

4. 如本工程总投资发生较大变化，中标人可申请调整管理班子人员配备数量，调整数量

以招标人核定为准。

5、中标后，中标人须在项目所在地成立设计项目部，中标人相关人员须按招标人要求驻项目所在地设计项目部办公。经招标人同意后，方可撤销该设计项目部。

6、表中人员不允许重复计列。

7、实际投入人员与招标文件不一致的，招标人按投入人员与招标文件不一致的违约条款对中标人进行违约处理后，替换人员需经招标人考察认可；如替换人员无法胜任的，需按招标人要求更换至满足要求为止。

**项目管理机构配备情况表**

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人 (兼任设计负责人)	邱宏俊	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS131100994	给水排水
设计负责人 (兼任项目总负责人)	邱宏俊	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS131100994	给水排水
勘察负责人	李三明	教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY114200666	岩土
项目总协调	黎柳记	教授级高级工程师	注册电气工程师(供配电)	国家级	DG104200096	供配电
设计人员(技术负责人)	戴仲怡	教授级高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS103100323	给水排水
设计人员(给排水专业负责人)	王雪	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	国家级	CS194200681	给水排水
设计人员(给排水专业设计人员)	董姗	高级工程师	市政给水排水高级工程师	高级	20193330491	市政给水排水
设计人员(给排水专业设计人员)	刘可	高级工程师	市政给水排水高级工程师	高级	20233330370	市政给水排水
设计人员(给排水专业设计人员)	刘劲帆	工程师	市政给水排水工程师	中级	20223330417	市政给水排水

设计人员（给排水专业设计人员）	张小艳	工程师	市政给水排水工程师	中级	20223330449	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	程翔翔	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330510	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	郭阳	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330481	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	后志	工程师	给水排水工程师	中级	武职任【2022】174号	给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	姜波	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330480	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	杨志伟	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330522	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	李泽浩	工程师	市政给水排水工程师	中级	A3252021300011	给排水
设计人员（给排水专业设计人员）	潘郑宇	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330483	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	邱成	工程师	市政给水排水工程师	中级	20213330509	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	王鹏坤	工程师	市政给水排水工程师	中级	20203330484	市政给水排水
设计人员（给排水专业设计人员）	王鑫玥	工程师	市政给水排水工程师	中级	20223330425	市政给水排水
设计人员（电气专业负责人）	廖晓欢	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	国家级	DG234200892	供配电
设计人员（燃气专业负责人）	王鸿鹏	正高级工程师	注册公用设备工程师（动力）	国家级	CD104200005	动力

设计人员（结构专业负责人）	罗青松	正高级工程师	一级注册结构工程师	国家级	S234202934	结构
设计人员（岩土专业负责人）	汪洪涛	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY224401891	岩土
设计人员（道路专业负责人）	李俊峰	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	国家级	AD244200155	道路工程
设计人员（建筑专业负责人）	董乙鑫	高级工程师	建筑设计高级工程师	高级	ZXGG2023069	建筑
设计人员（景观专业负责人）	黄倩	高级工程师	风景园林高级工程师	高级	ZXGG2023019	风景园林
设计人员（工程经济专业负责人）	刘亚梅	高级工程师	工程经济高级工程师	高级	20233330400	工程经济
测量人员	靳普	工程测量研究员级高级工程师	职称证	研究员级	201201001	工程测量
测量人员	原瑞红	工程测量研究员级高级工程师	职称证	研究员级	201001002	工程测量
测量人员	杨静	测绘地理信息高级工程师	职称证、注册测绘师	高级	0469919、161300332（00）	工程测量
测量人员	曹志德	水利水电工程测量高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1500101101151号	工程测量
测量人员	王莉莉	水利水电工程测量工程师	职称证	中级	粤中职证字第1400102239155号	工程测量
测量人员	钟则胜	测绘工程师	职称证	中级	1900103062902	工程测量
勘察人员	张劼	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY194201317	岩土
勘察人员	吴刚	高级工程师	岩土工程高级工程师/安全员	高级/国家级	20233330395/鄂建安	岩土工程

					C3(2022)0003911	
勘察人员	温永凯	工程师	岩土工程工程师	中级	20223330473	岩土工程
勘察人员	张贺	工程师	岩土工程工程师	中级	20223330472	岩土工程
勘察人员	曹明	工程师	岩土工程工程师	中级	20223330470	岩土工程
勘察人员	裴志广	岩土工程高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)	高级	201601007、AY111300613	岩土工程
勘察人员	刘岩	岩土工程高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)	高级	201501003、AY121300661	岩土工程
勘察人员	王永波	岩土工程高级工程师	职称证、注册土木工程师(岩土)	高级	201501001、AY181300975	岩土工程
勘察人员	张卫良	岩土工程研究员级高级工程师	职称证	研究员级	200501005	岩土工程
勘察人员	靳杨生	岩土工程师	职称证	中级	202203011	岩土工程
检测人员	赖东杰	工程物探正高级工程师	职称证、城镇排水管道检测与评估专业技术证书	正高级	工字：20211018号	工程物探
检测人员	陈海军	工程物探工程师	职称证、城镇排水管道检测与评估专业技术证书	中级	202203012、PS23686	工程物探
检测人员	袁斌	工程物探工程师	职称证、市政排水管道有限空间作业安全培训证书	中级	202003015、YX20230403	工程物探
检测人员	王振	工程测量工程师	职称证、市政排水管道有限空间作业安全培训证书	中级	201903010、YX20230402	工程测量
检测人员	肖信培	工程物探工程师	职称证、三证合一(有限空间作业、潜水作业、安全管理)证书	中级	202003011、202103K40000005	工程物探
检测人员	许孟凯	助理工程师	职称证、城镇排水管道检测与评估专业技术证书	初级	202004005、PS23687	工程测量
安全员	王少达	/	专职安全员	/	冀建安C3(2023)0221378	工程勘察



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	9144030089220215XG
注册号:	440301103975376
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号天安数码创新园二号厂房B903
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1986-05-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-09-20
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2025年01月06日15:49:56

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007755813654

**名 称** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

**主 体 类 型** 有限责任公司分公司

**经 营 场 所** 深圳市南山区粤海街道科技园路软件产业基地  
4栋C座1102房

**负 责 人** 黎柳记

**成 立 日 期** 2005年06月08日

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2015 年 11 月 11 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院的基本信息

统一社会信用代码:	914403007755813654
注册号:	440301104631597
隶属企业名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司
商事主体名称:	中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院
营业场所:	深圳市南山区粤海街道科园路软件产业基地4栋C座1102房
负责人:	黎柳记
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2005-06-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-04-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2025年01月06日15:51:19

版权所有: 深圳市市场监督管理局  
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

社保说明

# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

---

## 员工社保情况的说明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司为中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司非独立法人机构的分公司。

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2021年12月6日



项目总负责人（兼任设计负责人）-邱宏俊

	专业名称: ..... 市政给水排水 Speciality 资格名称: ..... 正高级工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date 编 号: ..... 20203330263 No.
姓 名: ..... 邱宏俊 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 出生年月: ..... 1972年10月 Date of Birth 工作单位: ..... 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2021年3月4日 Issued Date 

硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b> 	研究生 邱宏俊 性别男， 一九七二年十月二十八日生，于一九九六 年九月至一九九九年六月在 市 政 工 程 专 业 学习，学制三年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。 校(院、所)长:  培 养 单 位: ..... 一九九九年六月三十日 编号: 99137
中华人民共和国教育部制 No. 00041458	

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 邱宏俊

性 别: 男

出生日期: 1972年10月28日

注册编号: CS20131100994

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名:

邱宏俊

签名日期:

邱宏俊  
2025年1月23日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年04月28日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邱宏俊

证书编号 CS131100994



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: CS131100994 注册编号/执业印章号: 4200125-CS080  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱宏俊

社保电脑号：616388032

身份证号码：420124197210280474

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90dfef429 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称

中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年12月27日

设计负责人（兼任项目总负责人）-邱宏俊

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
姓名: 邱宏俊	资格名称: 正高级工程师
Full Name: 男	Qualification Level
性别: 男	授予时间: 二〇二一年一月二十六日
Sex: 1972年10月	Conferment Date
出生年月: 1972年10月	编号: 20203330263
Date of Birth: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	No.
工作单位: 限公司	
Place of Work	

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2021年3月4日  
Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	研究生 邱宏俊 性别男， 一九七二年十月二十八日生，于一九九六 年九月至一九九九年六月在 市政工程 专业 学习，学制三年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。
	校(院、所)长: 
中华人民共和国教育部制	培养单位: 
No. 00041458	一九九九年六月三十日
	编号: 99137

使用有效期: 2025年01月23日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 邱宏俊

性 别: 男

出生日期: 1972年10月28日

注册编号: CS20131100994

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名: 邱宏俊

签名日期: 邱宏俊

2025年1月23日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年04月28日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邱宏俊

证书编号 CS131100994



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009968

发证日期 2013年01月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱宏俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420124*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: CS131100994 注册编号/执业印章号: 4200125-CS080  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日



勘察负责人-李三明

		岩土工程 专业名称: ..... Speciality 教授级高级工程师 资格名称: ..... Qualification Level 二〇二〇年一月十四日 授予时间: ..... Conferment Date 20193330460 编号: ..... No.
姓名: ..... Full Name 性别: ..... Sex 出生年月: ..... Date of Birth 工作单位: ..... Place of Work	李三明 男 1968年05月 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评审委员会 2020年02月25日 发证时间: Issued Date

		<h2>毕业证书</h2>
学生李三明性别男，一九六八年五月生。系湖北省云梦市(县)人，一九八六年九月入本院水文地质与工程地质系水文地质与工程地质专业(四年制)本科学习。现修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
 院长 赵涛三		一九九〇年六月十日
毕证 · 863178 号		



姓名: 李三明  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 196805  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 200909  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

李三明

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by

签发日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

Issued on 2010-09-01

管理号: 09084220130610309  
File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0012471  
No.:

使用有效期: 2025年01月22日  
- 2025年07月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李三明

性别: 男

出生日期: 1968年05月27日

注册编号: AY20114200666

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年03月28日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

李三明

李三明

2025.1.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月28日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李三明

证书编号 AY114200666

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0011905

发证日期 2012年03月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李三明

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：AY114200666

电子证书编号：AY20114200666

注册编号/执业印章号：4200125-AY004

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
81	沙子集	220402199610163613	10058843271	202401	202412	实缴到账
82	韩婕玉	420105199011084227	10058248246	202401	202412	实缴到账
83	温馨	410926199704191627	10058076663	202401	202412	实缴到账
84	张静华	52240119800404291X	10003020901	202401	202402	实缴到账
85	李铁军	420802198407172471	10003419392	202401	202412	实缴到账
86	郭东林	150402197407300910	10002830465	202401	202412	实缴到账
87	金韬	420623198003173516	10003887000	202401	202412	实缴到账
88	柳书傲	421223199305130515	10055228843	202401	202412	实缴到账
89	李林	120113198708104413	10050405779	202401	202412	实缴到账
90	刘铭	421083199703060458	10015021966	202401	202412	实缴到账
91	吴雪阳	510302199112260027	10002084346	202401	202412	实缴到账
92	李汉川	340825198903151519	10013154999	202401	202412	实缴到账
93	杨涛	420106197707020851	10003533405	202401	202412	实缴到账
94	赵丽萍	620421198108225822	10003025001	202401	202412	实缴到账
95	朱建旺	411324199511161419	10055902619	202401	202406	实缴到账
96	汪翔	420983199802194011	10055902442	202401	202412	实缴到账
97	张全江	420683198912240356	10003105270	202401	202412	实缴到账
98	李三明	420105196805273616	10003280670	202401	202412	实缴到账
99	程锐雄	420281199502260338	10004116030	202401	202412	实缴到账
100	许敏	420102197304012026	10003533420	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT



打印时间: 2024年12月23日

第5页/共50页

项目总协调-黎柳记

	专业名称: <u>市政电气</u> Speciality 资格名称: <u>受教授、研究员待遇的高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一二年十二月十三日</u> Conferment Date 编 号: <u>123330947</u> No.
姓 名: <u>黎柳记</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1968年12月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</u> Place of Work	 <p>                     Seal of the Evaluation                      Committee of Professional Titles                      高级专业技术职务                      2012年12月31日                      评审委员会                 </p>

	学生黎柳记性别男 一九六八年十二月生, 湖北省(市、自治区)黄梅县(市)人, 于一九八八年九月入学, 至一九九二年七月在本校 <u>电力工程系</u> <u>电力系统及其自动化</u> 专业 <u>四年制</u> 本科修业期满, 学完教学计划规定的全部课程, 考试成绩及格, 准予毕业。
证书登记 <u>电力</u> 字第 <u>9216136</u> 号	 华中理工大学 校 长  一九九二年 七 月 日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黎柳记

证书编号 DG104200096

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0000582

发证日期 2010年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黎柳记

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：DG104200096

注册编号/执业印章号：4200125-DG006

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎柳记

社保电脑号：616388030

身份证号码：420111196812185953

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e1ffde1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：572154  
单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



设计人员（技术负责人）-戴仲怡

		专业名称: ..... Speciality ..... 资格名称: ..... Qualification Level ..... 授予时间: ..... Conferment Date ..... 编 号: ..... No. ....
姓 名: ..... Full Name ..... 性 别: ..... Sex ..... 出生年月: ..... Date of Birth ..... 工作单位: ..... Place of Work .....	戴仲怡 男 1975年03月 中国市政工程中南设计研究总院 有限公司	市政给水排水 教授级高级工程师 二〇一八年十二月十一日 183330482 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... Issued Date .....

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 00605442</p>	学生 戴仲怡 性别 男 1975年03月06日生,于1996年 09月至2000年07月在本校 给水排水工程专业 四年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。 校(院)长: ..... 校 名: 哈尔滨工业大学 2000年07月05日 学校编号: 008355
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2010-11-75

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 戴仲怡

证书编号 CS103100323



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001747

发证日期 2010年09月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 戴仲怡

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

#### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司      证书编号：CS103100323      注册编号/执业印章号：4200125-CS065

注册专业：不分专业      有效期：2026年06月30日



# 荣誉证书

享受市政府专项津贴人员

**戴仲怡**

为表彰你在我市经济建设和社会发展中做出的  
突出贡献，批准你为 2020 年度享受市政府专项津贴  
人员，特颁发证书。



武汉市人民政府  
2020年12月10日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴仲怡

社保电脑号：625762478

身份证号码：230103197503060355

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e1dc44r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



设计人员（给排水专业负责人）-王雪

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date
	编号: 20203330300 No.
姓名: 王雪 Full Name	
性别: 女 Sex	
出生年月: 1988年04月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2021年3月4日 Issued Date

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生王雪 性别女 出生日期 一九八八年四月八日 于二零二零年九月至二零二二年十一月在本校 环境科学与工程学院 市政工程 专业学习,学习形式为 普通全日制,修完硕士 研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文 答辩通过,准予毕业。
	校长 李永俊 天津大学(公章)
印刷号: N <sup>o</sup> 0025213 (天津大学制)	二零一三年一月七日 编号: 100561201302214113

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王雪

证书编号 CS194200681

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0018706

发证日期 2019年08月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王雪

证件类型	居民身份证	证件号码	232103*****46	性别	女
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：CS194200681

注册编号/执业印章号：4200125-CS110

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王雪

社保电脑号：635469459

身份证号码：232103198804086846

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e3fd347 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-董姗

	专业名称: ..... Speciality 市政给水排水 资格名称: ..... Qualification Level 高级工程师 授予时间: ..... Conferment Date 二〇二〇年一月十日 编号: ..... No. 20193330491
姓名: ..... Full Name 董姗 性别: ..... Sex 女 出生年月: ..... Date of Birth 1988年09月 工作单位: ..... Place of Work 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务 评委会章 2020年02月25日 发证时间: Issued Date

<h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 董姗 性别女 , 1988 年 9 月 5 日生,于 2010 年 9 月至 2012 年 7 月在 市政工程 专业 学习,学制 年,修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业 论文答辩通过 准予毕业。
	 校 长 学 校: 哈尔滨工业大学 2012年7月6日 编号: 102131201202270403
哈尔滨工业大学制 No. 0032743	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董娜

社保电脑号：636897289

身份证号码：420583198809050022

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54ab4c9f2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称

中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年12月26日

设计人员（给排水专业设计人员）-刘可

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二四年一月十日 Conferment Date
	编号: 20233330370 No.
姓名: 刘可 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 360502199201281332 ID card No.	
	发证时间: 高级专业技术职务 2024年 3月 8日 Issued Date 评审委员会

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>	学生刘可，性别男，1992年01月28日出生，于2009年09月至2013年06月在我校土木工程学院给排水科学与工程专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。
	校长 
证书编号: No. P00080464	 二〇一三年六月三十日
	电子注册编号: 105321201305203528

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘可

社保电脑号：648658255

身份证号码：360502199201281332

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e403d0q ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-刘劲帆

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月六日 Conferment Date
姓名: 刘劲帆 Full Name	编号: 20223330417 No.
性别: 男 Sex	
身份证号码: 530122199502161110 ID card No.	

**评委会章**  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles

发证时间: 2023年2月27日  
Issued Date

<b>普通高等学校</b> <b>毕业证书</b>	学生 刘劲帆 性别 男 , 一九九五年 二月 十六日生, 于二〇一三年 九月至 二〇一七年 六月在我校 土木工程 学院 给排水科学与工程 专业 四年普通全日制 本 科学学习, 修完教 学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予 毕业。
	 校 长: 付贤奇 名: 福州大学 二〇一七年 六月二十一日
福州大学制	证书编号: 103861201705101239

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘劲帆

社保电脑号：646930213

身份证号码：530122199502161110

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	09	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	10	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	11	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
2024	12	171581	26879.0	4031.85	2150.32	1	26879	1343.95	537.58	1	26879	134.4	26879	107.52	26879	215.03	53.76
合计			50532.81	27514.48			17593.36	6931.26			1732.88						647.16



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e04c2bp ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



设计人员（给排水专业设计人员）-张小艳

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月六日 Conferment Date
	编号: 20223330449 No.
姓名: 张小艳 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 女 Sex	
身份证号码: 610404199409122022 ID card No.	
	发证时间: 2023年2月7日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 张小艳 性别 女, 一九九四年 九月 十二日生, 于		
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 市政工程		
专业学习, 学制 3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 西安建筑科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 107031201902000688		二〇一九年 六月 二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张小艳

社保电脑号：802225993

身份证号码：610404199409122022

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	608.1	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	10135	81.08	20.27
2024	02	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	14.19	10135	81.08	20.27
2024	03	171581	10135.0	1520.25	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	04	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	05	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	06	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	07	171581	10135.0	1621.6	810.8	1	10135	506.75	202.7	1	10135	50.68	10135	28.38	10135	81.08	20.27
2024	08	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	09	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	10	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	11	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
2024	12	171581	25232.0	4037.12	2018.56	1	25232	1261.6	504.64	1	25232	126.16	25232	100.93	25232	201.86	50.46
合计			32753.0	16579.2			10463.35	4144.8			1036.24						401.27



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e054ae1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 171581	单位名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院
----------------	--------------------------------



设计人员（给排水专业设计人员）-程翔翔

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
	编号: 20213330510 No.
姓名: 程翔翔 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 362334199411072119 ID card No.	
	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>	
	研究生 程翔翔 性别 男 1994年11月07日生, 于2016年09月至2019年06月 在 环境工程 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
	校(院、所)长: 陈杰
证书序列号: 219044318	培养单位: 同济大学
证书编号: 102471201902002854	2019年06月09日
	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程翔翔

社保电脑号：802476022

身份证号码：362334199411072119

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4144a4 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



设计人员（给排水专业设计人员）-郭阳

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
姓名: 郭阳 Full Name	编号: 20213330481 No.
性别: 男 Sex	发证时间: 2022年1月1日 Issued Date
身份证号码: 61032719940221365X ID card No.	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 郭阳 性别 男, 一九九四年 二月 二十一日生, 于 二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在 市政工程 专业学习, 学制 3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 西安建筑科技大学	校(院、所)长: 刘屹昆	
证书编号: 107031201902000642		二〇一九年 六 月 二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭阳

社保电脑号：802476031

身份证号码：61032719940221365X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e47eb8r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

## 湖北省专业技术职称证书

姓名：后志  
性别：男  
出生年月：1996-06-23  
证件类别：居民身份证  
证件号码：340222199606236316



职称系列：工程技术人员  
专业名称：给排水  
职称名称：工程师  
评审组织：武汉市城市建设专业高级职务任职资格评审委员会  
批准单位：武汉市职称改革工作领导小组办公室  
批准文号：武职任〔2022〕174号  
批准时间：2022-09-24



扫描二维码查验证书  
打印时间：2024-02-04



【有效期至 2024-08-02, 可提前 30 日再次加注】

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 后志 性别 男，一九九六年六月二十三日生，于  
二〇一八年九月至二〇二〇年六月在 建筑与土木工程  
专业 全日制 学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871202002000898

二〇二〇年六月二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



设计人员（给排水专业设计人员）-姜波

	专业名称: 市政给水排水 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date 编号: 20213330480 No.
姓名: 姜波 Full Name 性别: 男 Sex 身份证号码: 422802199309025036 ID card No.	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2022年11月11日 Issued Date 中级专业职称 评审委员会

硕士研究生 <b>毕业证书</b>	
研究生 姜波 性别 男，一九九三年 九 月 二 日生，于 二〇一七年 九 月至二〇一九年 六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 二年，学习形式 全日制 ，修完硕士研究生培养计划规 定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。	
培养单位: 华中科技大学 	校(院、所)长:  二〇一九年 六 月 十七 日
证书编号: 104871201902003536	

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜波

社保电脑号：802476029

身份证号码：422802199309025036

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			51957.96	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e49c0e9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



设计人员（给排水专业设计人员）-杨志伟

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
姓名: 杨志伟 Full Name	编号: 20213330522 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 141125199303170177 ID card No.	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date



哈爾濱工業大學

碩士研究生  
畢業證書



楊志偉，男，1993年 3月17日生，  
于2017年 9月至2019年 7月在環境工程  
學科全日制學習，修完碩士研究生培養  
計劃規定的全部課程，成績合格，畢業  
論文答辯通過，准予畢業。

學 校：哈爾濱工業大學

校 長：



證書編號：102131201902293304      2019年 7月 5日

規格嚴格 功夫到家

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨志伟

社保电脑号：805270477

身份证号码：141125199303170177

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38058	304.46	38058	304.46	76.12
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38058	304.46	38058	304.46	76.12
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38058	304.46	38058	304.46	76.12
2024	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38058	304.46	38058	304.46	76.12
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38058	304.46	38058	304.46	76.12
合计			50626.11	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1275.66	3024.01		758.96	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e507be1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



# 设计人员（给排水专业设计人员）-李泽浩



硕士研究生  
毕业证书



研究生 李泽浩 性别 男，一九九四年 三 月 十二 日生，于  
二〇一六年 九 月至二〇一八年 六 月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：



证书编号：104871201802003265

二〇一八年 六 月 十九 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李泽浩

社保电脑号：812491144

身份证号码：140521199403120033

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	22221.0	3110.94	1777.68	1	22221	1333.26	444.42	1	22221	111.11	22221	31.11	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	22221.0	3110.94	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	31.11	22221	177.77	44.44
2024	02	572154	22221.0	3110.94	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	31.11	22221	177.77	44.44
2024	03	572154	22221.0	3110.94	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	62.22	22221	177.77	44.44
2024	04	572154	22221.0	3333.15	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	62.22	22221	177.77	44.44
2024	05	572154	22221.0	3333.15	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	62.22	22221	177.77	44.44
2024	06	572154	22221.0	3333.15	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	62.22	22221	177.77	44.44
2024	07	572154	22221.0	3333.15	1777.68	1	22221	1111.05	444.42	1	22221	111.11	22221	62.22	22221	177.77	44.44
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2024	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40931	163.72	40931	327.45	81.86
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40931	163.72	40931	327.45	81.86
合计			45754.11	24876.24			17204.61	6792.96			1698.28		1249.69	2898.16		727.46	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4a991t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-潘郑宇

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
	编号: 20213330483 No.
姓名: 潘郑宇 Full Name	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
身份证号码: 452622199311080018 ID card No.	
	发证时间: 2022年11月1日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 潘郑宇，性别 男，一九九三年十一月八日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 建筑与土木工程领域工程硕士专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位:		校长: 
证书编号: 118451201902090089		二〇一九年六月二十七日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘郑宇

社保电脑号：802476030

身份证号码：452622199311080018

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			50626.11	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4bd34z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-邱成

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十二月八日 Conferment Date
姓名: 邱成 Full Name	编号: 20213330509 No.
性别: 男 Sex	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 36230219931010351X ID card No.	发证时间: 2022年 月 日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 邱成 性别男，一九九三年十月十日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在 环境工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位:		校(院、所)长: 
证书编号: 101411201902180050		二〇一九年六月二十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱成

社保电脑号：802476021

身份证号码：36230219931010351X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4c33b9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-王鹏坤

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年一月十六日 Conferment Date
	编号: 20203330484 No.
姓名: 王鹏坤 Full Name	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性别: 男 Sex	
出生年月: 1992年12月 Date of Birth	
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Place of Work	



哈爾濱工業大學

碩士研究生  
畢業證書



王鵬坤，男，1992年12月18日生，  
于2016年9月至2018年7月在建筑与土  
木工程学科学习，修完硕士研究生培养  
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

学 校：哈尔滨工业大学

校 长：



证书编号：102131201802271181

2018年7月6日

规格严格 功夫到家

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鹏坤

社保电脑号：649984454

身份证号码：412727199212185412

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			50626.11	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4d2f8m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

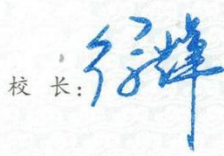
单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

设计人员（给排水专业设计人员）-王鑫玥

	专业名称: 市政给水排水 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十二月六日 Conferment Date
	编号: 20223330425 No.
姓名: 王鑫玥 Full Name	
性别: 女 Sex	
身份证号码: 420983199505016024 ID card No.	
	评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会

	河海大学 HOHAI UNIVERSITY
<h1>毕业证书</h1>	
王鑫玥，女，一九九五年五月一日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 给排水科学与工程 专业学习，学制四年，修完全日制普通本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校名: 河海大学 	校长: 
证书编号: 102941201705003027	2017年6月22日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鑫明

社保电脑号：647097534

身份证号码：420983199505016024

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e4ee7b6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

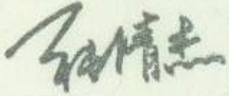
单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月27日

设计人员（电气专业负责人）-廖晓欢

	专业名称: 市政电气自控 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二一年十一月二十六日 Conferment Date
姓名: 廖晓欢 Full Name	编号: 20213330368 No.
性别: 男 Sex	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 42220219880913651X ID card No.	

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 廖晓欢 性别 男, 一九八八年 九月 十三日生, 于二〇〇七年 九月 至二〇一一年 六月在本校 电气工程及其自动化 专业 四 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 武汉理工大学	校 (院) 长:	
证书编号: 104971201105126786	二〇一一年 六 月 三十 日	
查询网址: <a href="http://www.whut.edu.cn">http://www.whut.edu.cn</a>		

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 廖晓欢

证书编号 DG234200892

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0028525

发证日期 2023年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：DG234200892

注册编号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



设计人员（燃气专业负责人）-王鸿鹏



(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 王鸿鹏  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生日期: 1967年10月  
Date of Birth

身份证号: 420102196710052037  
ID Number

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术职务任职资格。

Approved by CITIC Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称: 正高级工程师  
Qualification

专业: 石油与天然气  
Speciality

证书编号: ZXZGG2021016  
Certificate No.

授予时间: 2021年12月2日  
Date of Conferment



## 毕业证书



学生王鸿鹏, 男, 系湖北省(市)荆门市(市)人, 一九六七年生, 于一九八〇年九月至一九八八年七月在本校机械学院系城市燃气工程专业四年制本科学习期满, 学完全部课程, 成绩及格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。

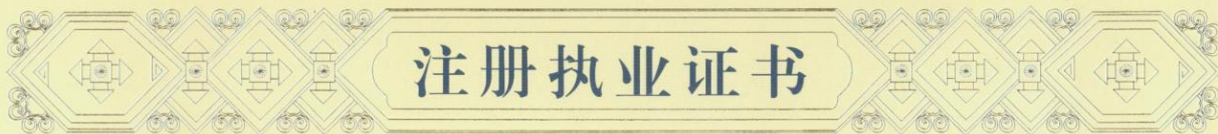
(88) 同本学字第 0411007 号



校长 江景波

一九八八年七月 日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王鸿鹏

证书编号 CD104200005

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000219

发证日期 2010年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王鸿鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	420102*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

- 执业注册信息
- 个人工程业绩
- 个人业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录

## 注册公用设备工程师（动力）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：CD104200005 电子证书编号：CD20104200005 注册号/执业印章号：4200125-CD013

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王鸿鹏

社保电脑号：616372460

身份证号码：420102196710052037

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e20e2c6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



设计人员（结构专业负责人）-罗青松

**中信集团职称证书**



姓名：罗青松  
性别：男  
出生年月：1981年11月  
证件号码：42088119811120445X  
申报单位：中信工程设计建设有限公司  
证书编号：ZXZGG2022032

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：建设（结构工程）



<https://sc.citic.com>

**硕士研究生  
毕业证书**

研究生 罗青松 性别 男，一九八一年 十一月 二十 日生，于二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 三 月在 工程力学专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  华中科技大学

证书编号： 104871200702000696



校(院、所)长: 

二〇〇七年 三 月 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 罗青松

证书编号 S234202934



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0057967

发证日期 2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号: S234202934

注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54ab79c45 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称

中国市政工程中南设计研究院有限公司深圳分院



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2024年12月26日

设计人员（岩土专业负责人）-汪洪涛

# 广东省职称证书

姓名：汪洪涛

身份证号：34242519901104005X



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112858

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **汪洪涛** 性别 **男**，一九九〇年十一月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**中南大学**



校（院）长：**张尧学**

证书编号：105831201205103777

二〇一二年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 **汪洪涛**

证书编号 **AY224401891**



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031245

发证日期 2022年05月23日

**汪洪涛**

证件类型	居民身份证	证件号码	342425*****5X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#) | [个人工程业绩](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#)

**一级注册建造师**

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司      注册编号/执业印章号: 鄂 1442017202105752

注册专业: 建筑工程      有效期: 2025年10月10日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司      证书编号: AY224401891      注册编号/执业印章号: 4200125-AV043

注册专业: 不分专业      有效期: 2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪洪涛

社保电脑号：649410355

身份证号码：34242519901104005X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1495.8	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	24930	199.44	49.86
2024	02	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	34.9	24930	199.44	49.86
2024	03	572154	24930.0	3739.5	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	04	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	05	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	06	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	07	572154	24930.0	3988.8	1994.4	1	24930	1246.5	498.6	1	24930	124.65	24930	69.8	24930	199.44	49.86
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			52222.8	26610.0			18315.3	7226.4			1806.6				3060.2		768.0



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a1899ba9a3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



设计人员（道路专业负责人）-李俊峰

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有正高级专业技术职务任职资格。

资格名称：正高级工程师

专 业：市政工程（道路桥梁）

姓 名：李俊峰

性 别：男

出生年月：1981年11月

证件号码：410324198111220031

申报单位：中信工程设计建设有限公司

证书编号：ZXZGG2022060



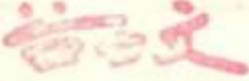
<https://zc.citic.com>



**湖南大学**  
HUNAN UNIVERSITY

**毕业证书**

学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长 



二〇〇三年六月二十六日

证书编号: No. P00018909

电子注册编号: 10532120030501818

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李俊峰

证书编号 AD244200155



NO. AD0002544

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李俊峰

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200155

注册编号/执业印章号：4200125-AD070

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊峰

社保电脑号：631643360

身份证号码：41032419811220031

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	171581	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	171581	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	171581	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31	3149.31		790.26	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a189845fbu ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



设计人员（建筑专业负责人）-董乙鑫

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**副高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：高级工程师

专 业：建设（建筑设计）

姓 名：董乙鑫

性 别：男

出生年月：1988年11月

证件号码：142201198811279030

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXGG2023069



<https://zc.citic.com>

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **董乙鑫** 性别 **男**，一九八八年十一月二十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一三年六月在本校 **建筑学** 专业 **五** 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **三峡大学** 校（院）长： 

证书编号：110751201305003462 二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：董乙鑫

社保电脑号：636311772

身份证号码：142201198811279030

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a90e1fa933 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2024年12月27日

设计人员（景观专业负责人）-黄倩

**中信集团职称证书**



经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有**副高级**专业技术职务任职资格。

资格名称：高级工程师

专 业：风景园林

姓 名：黄倩

性 别：女

出生年月：1988年2月

证件号码：410223198802204127

申报单位：中信环境投资集团有限公司

证书编号：ZXGG2023019



<https://zc.citic.com>

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **黄倩** 性别女，一九八八年二月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在艺术设计专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华中科技大学

校(院、所)长：云丁印烈

证书编号：104871201602003110

二〇一六年六月 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄倩

社保电脑号：644350644

身份证号码：410223198802204127

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1591.26	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	02	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	37.13	26521	212.17	53.04
2024	03	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	04	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	05	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	06	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	07	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	26521	1326.05	530.42	1	26521	132.61	26521	74.26	26521	212.17	53.04
2024	08	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			54071.64	27564.24			18967.61	7480.96			1870.28		1338.31		3149.31		790.26



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54abd9279 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



打印日期：2024年12月26日

设计人员（工程经济专业负责人）-刘亚梅

	专业名称: 工程经济 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月十九日 Conferment Date
姓名: 刘亚梅 Full Name	编号: 20233330400 No.
性别: 女 Sex	
身份证号码: 421023199002280769 ID card No.	发证时间: 2023年3月8日 Issued Date

硕士研究生		
<b>毕业证书</b>		
研究生 刘亚梅 性别女，一九九〇年二月二十八日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在管理科学与工程		
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位: 华中科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 104871201602003186		二〇一六年六月 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘亚梅

社保电脑号：813337265

身份证号码：421023199002280769

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1585.26	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	2360	16.52	7.08
2024	01	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	26421	211.37	52.84
2024	02	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	36.99	26421	211.37	52.84
2024	03	572154	26421.0	3698.94	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	04	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	05	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	06	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	07	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	26421	1321.05	528.42	1	26421	132.11	26421	73.98	26421	211.37	52.84
2024	08	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	10	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	11	572154	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	12	572154	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			50626.11	27564.24			18926.61	7464.96			1866.28						788.86



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a54abf62d6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2024年12月26日

测量人员-靳普

职称证书

	评审时间 <u>2012年11月</u>
姓名 <u>靳普</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2013年3月</u>
出生年月 <u>1974年4月</u>	发证单位 <u>北方勘察设计研究院</u>
任职资格 <u>工程测量研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201201001</u>
任职资格时间 <u>2012年11月</u>	
	
	

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构签章：

证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

测量人员-原瑞红

职称证书

	评审时间 <u>2010年12月</u>
姓名 <u>原瑞红</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2011年6月</u>
出生年月 <u>1971年12月</u>	发证单位 <u>北方勘察设计院</u>
任职资格 <u>工程测量研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201001002</u>
任职资格时间 <u>2010年12月</u>	
	

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构盖章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

# 测量人员-杨静

## 职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术	 (加盖审批部门钢印有效)			
专业名称 Name of Speciality	测绘地理信息				
资格名称 Name Qualification	高级工程师				
批文号 Approval No.	冀职政办字 【2016】190号				
授予时间 Date of Conferment	2016年12月				
工作单位 Work Unit	中国兵器工业集团 北方勘察设计研究院有限公司	姓名 Name	杨静	性别 Sex	女
		出生年月 Date of Birth	1982年7月	编号 No.	0469919
					二〇一七年三月十日

## 注册测绘师

**中华人民共和国注册测绘师**

**注册证**

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨静

证书编号：161300332(00)

---

证书流水号：73290

有效期至：2025-07-01

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号: CH00009527  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

杨静

管理号:  
File No. 2015072130722015130111000107

姓名: 杨静  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1982年7月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2015年9月20日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2016年4月20日  
Issued on \_\_\_\_\_



# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构签章：

证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期： 2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

测量人员-曹志德

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹志德

社保电脑号：616955948

身份证号码：362201197911183817

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	02	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	03	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	09	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			19875.0	10080.0			6300.0	2520.0			630.0			392.0	1008.0		252.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a910347a3a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 108859	单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司
----------------	----------------------------------



测量人员-王莉莉

职称证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王莉莉

社保电脑号：622266265

身份证号码：130324197710155129

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	16990.0	2378.6	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	23.79	16990	135.92	33.98
2024	02	108859	16990.0	2378.6	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	23.79	16990	135.92	33.98
2024	03	108859	16990.0	2378.6	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.98
2024	04	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.96
2024	05	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.98
2024	06	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.98
2024	07	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.98
2024	08	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	47.57	16990	135.92	33.98
2024	09	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	67.96	16990	135.92	33.98
2024	10	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	67.96	16990	135.92	33.98
2024	11	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	67.96	16990	135.92	33.98
2024	12	108859	16990.0	2548.5	1359.2	1	16990	849.5	339.8	1	16990	84.95	16990	67.96	16990	135.92	33.98
合计			30072.3	16310.4			10191.0	4077.6			1019.4				1631.0		407.76



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的凭证。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3ed17dbb27z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：108859  
 单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



# 广东省职称证书

姓名：钟则胜

身份证号：360731198906051113



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062902

发证单位：广东省国土资源厅

发证时间：2019年01月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



勘察人员-张劼

	专业名称: ..... 岩土工程 Speciality 资格名称: ..... 高级工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号: ..... 20213330378 No.
姓 名: ..... 张劼 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 身份证号码: ..... 422326198706190018 ID card No.	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2022年1月11日 Issued Date

<h1>硕士研究生</h1> <h1>毕业证书</h1>		
研究生 张劼 性别 男 ， 一九八七年 六月 十九日生，于 二〇一一年 九月至二〇一四年 六月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位:  承德理工大学	校 长: 	
证书编号: 106161201402100453	二〇一四年 六月二十二日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 劼

证书编号 AY194201317

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0024819

发证日期 2019年07月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张劼

证件类型	居民身份证	证件号码	422326*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AY194201317

注册编号/执业印章号：4200125-AY025

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
841	刘静伟	140322198909080033	10004001000	202401	202412	实缴到账
842	王均勇	430623198910198313	10002823160	202401	202412	实缴到账
843	唐文慧	370784199612038422	10022399643	202401	202412	实缴到账
844	张世虎	410325199603269916	10004108159	202401	202407	实缴到账
845	杨璐	500381199305103726	10004091179	202401	202412	实缴到账
846	王星尹	652201199210096022	10003899526	202401	202412	实缴到账
847	张劫	422326198706190018	10003529046	202401	202412	实缴到账
848	于政	420684199101245517	10004062856	202401	202412	实缴到账
849	邵文琦	420802199704280326	10055902594	202401	202412	实缴到账
850	黄爱林	421125198208232096	10003211007	202401	202412	实缴到账
851	张海花	421122199402282121	10013162597	202401	202412	实缴到账
852	刘佩	421181199006093169	10004123773	202401	202412	实缴到账
853	曾祥玉	420111198008114053	10004124023	202401	202412	实缴到账
854	贺建群	412827198803212014	10004124587	202401	202412	实缴到账
855	周迅	421083198709252878	10003419398	202401	202412	实缴到账
856	曾令斌	422431197208152192	10002821293	202401	202412	实缴到账
857	刘纯仓	412924197305224532	10002828933	202401	202412	实缴到账
858	王成	420102197211202015	10002822870	202401	202412	实缴到账
859	喻芳聪	429006199804042173	10058076654	202401	202412	实缴到账
860	刘振阳	412728199607026017	10058076661	202401	202409	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT



打印时间: 2024年12月23日

第43页/共50页

勘察人员-吴刚

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date
姓名: 吴刚 Full Name	编号: 20233330395 No.
性别: 男 Sex	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: 410725198902156935 ID card No.	发证时间: 2024年3月8日 Issued Date

<h1>硕士研究生</h1> <h1>毕业证书</h1>		
研究生 吴刚 性别 男, 一九八九年 二月 十五日生, 于		
二〇一三年 九月至二〇一六年 六月在 地质工程		
专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,		
毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 成都理工大学	校 长: 	
证书编号: 106161201602060266	二〇一六年 六月 二十日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>



# 安全生产考核合格证书

姓名：吴刚  
性别：男  
出生年月：1989年2月15日  
身份证号：410725198902156935  
职务：安全员  
技术职称：工程师(中级)  
企业名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
证书编号：鄂建安C3（2022）0003911  
有效日期：2025年6月27日



发证机关：



批准日期：2022年6月27日

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
301	龚曲	420703198908072912	10004038828	202401	202412	实缴到账
302	韩凯	420102197009042812	10003540554	202401	202412	实缴到账
303	刘琪	420984199011240030	10013138716	202401	202412	实缴到账
304	谢飞龙	420582198812027097	10003431228	202401	202412	实缴到账
305	周丽丽	371122198504174421	10003419400	202401	202412	实缴到账
306	刘建	511321198607115599	10003866207	202401	202412	实缴到账
307	韩亚洲	62242419940906081X	10013162625	202401	202412	实缴到账
308	郑斐文	420102200008312029	10058873726	202401	202412	实缴到账
309	韩成艳	420117198708101219	10047151568	202401	202412	实缴到账
310	陈杭	421123198907230433	10047445648	202401	202412	实缴到账
311	陈明发	360622198407237018	10003533406	202401	202412	实缴到账
312	刘宏	51072219720225493X	10002773663	202401	202412	实缴到账
313	陈燕波	110108196512289012	10002830461	202401	202412	实缴到账
314	卞小溪	42082219951205336X	10015021972	202401	202406	实缴到账
315	兰千	421083199303040431	10013183707	202401	202412	实缴到账
316	陈玉龙	430523198610084394	10003785322	202401	202412	实缴到账
317	郑东东	420321199009185978	10004032763	202401	202412	实缴到账
318	吴刚	410725198902156935	10004001453	202401	202412	实缴到账
319	罗茜	500222199312250921	10004001003	202401	202412	实缴到账
320	刘臣	411325198110287813	10003112402	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0850 38EB 3Q3D



打印时间: 2024年12月23日

第16页/共20页

勘察人员-温永凯

	专业名称: ..... 岩土工程 Speciality 资格名称: ..... 工程师 Qualification Level 授予时间: ..... 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date 编 号: ..... 20223330473 No.
姓 名: ..... 温永凯 Full Name 性 别: ..... 男 Sex 身份证号码: ..... 342601199310101238 ID card No.	 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: ..... 2023年2月27日 Issued Date

 HUNAN UNIVERSITY <b>湖南大学</b> 硕士研究生 <b>毕业证书</b>	硕士研究生 温永凯 , 性别 男 , 一九九三年十月十日生, 于 二〇一七年九月至二〇二〇年六月 在湖南大学 土木工程 专业 全日制 学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养 计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业 论文答辩通过, 准予毕业。
	校 长: ..... 段雨忠  二〇二〇年 六 月 十五 日 电子注册编号: 105321202002000546

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
41	徐蓉	422406198006300028	10004116033	202401	202412	实缴到账
42	郭启华	420111197012185570	10002920136	202401	202412	实缴到账
43	张琪	420281199012121300	10037835035	202401	202412	实缴到账
44	兰玲	420102197012192029	10002823648	202401	202412	实缴到账
45	刘正	421123199307085679	10004090717	202401	202412	实缴到账
46	张铨	420526199109250039	10004062047	202401	202412	实缴到账
47	刘康丽	420107199512050060	10015021985	202401	202408	实缴到账
48	谢世金	422822199308134076	10004012106	202401	202412	实缴到账
49	熊晖	420106197307084442	10002818293	202401	202412	实缴到账
50	黄山	420102196908082012	10002816240	202401	202412	实缴到账
51	唐晓秘	500236199901275666	10057968102	202401	202412	实缴到账
52	魏斌	620522197704033111	10002775280	202401	202412	实缴到账
53	李金诗	420102198607293720	10004021330	202401	202406	实缴到账
54	李懿	360425198210252554	10004032756	202401	202412	实缴到账
55	崔朋	412725199201181851	10004031236	202401	202412	实缴到账
56	何振华	410882197812150554	10013129984	202401	202412	实缴到账
57	温永凯	342601199310101238	10013162614	202401	202412	实缴到账
58	南易江	420102199008121235	10013145424	202401	202412	实缴到账
59	李从起	421126199308241433	10004124322	202401	202412	实缴到账
60	李君峰	421122199212042151	10004091180	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT

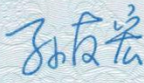


打印时间: 2024年12月23日

第3页/共50页

勘察人员-张贺

	专业名称: 岩土工程 Speciality
	资格名称: 工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date
	编号: 20223330472 No.
姓名: 张贺 Full Name	
性别: 男 Sex	
身份证号码: 412726199405020431 ID card No.	
	发证时间: 2023年2月27日 Issued Date

 <b>中国地质大学</b> CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES	
<b>硕士研究生毕业证书</b>	
	张贺, 男, 1994年5月2日生, 于2017年9月至2020年6月在地质工程专业全日制学习, 学制3年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。
校长 	 2020年6月8日
证书编号: 114151202002001075	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>	

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	1300		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202412		
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
961	黄涛	421127199311015417	10004130281	202401	202412	实缴到账
962	张贺	412726199405020431	10013162633	202401	202412	实缴到账
963	孙海鹏	432501197402020053	10002812424	202401	202412	实缴到账
964	张明	342623197609183417	10002826607	202401	202412	实缴到账
965	王峥嵘	420704199602290328	10015021961	202401	202412	实缴到账
966	吴桂菊	500235198809238220	10003951808	202401	202412	实缴到账
967	刘博	429006198204015177	10003525989	202401	202412	实缴到账
968	姜爱国	320111197112313273	10003065850	202401	202412	实缴到账
969	张轩	429006199509161815	10013694640	202401	202412	实缴到账
970	黄润硕	421127199508072271	10004090728	202401	202412	实缴到账
971	邓超云	420117199409247976	10013162584	202401	202412	实缴到账
972	霍云	420103198902242826	10003785313	202401	202412	实缴到账
973	夏磊	420103197710110816	10003924323	202401	202408	实缴到账
974	殷昊	420104199107230819	10004003128	202401	202412	实缴到账
975	郑晨婧	420106199201170421	10004072470	202401	202412	实缴到账
976	段向攀	410526198510038214	10003806615	202401	202412	实缴到账
977	徐久红	420124197907045511	10002820810	202401	202412	实缴到账
978	杨俊	420821198210030030	10004041513	202401	202412	实缴到账
979	黄志华	420581198701290611	10003484585	202401	202412	实缴到账
980	韩佩君	411521199206120073	10004001455	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT



打印时间: 2024年12月23日

第49页/共50页

勘察人员-曹明

	专业名称: ..... 岩土工程 Speciality
	资格名称: ..... 工程师 Qualification Level
	授予时间: ..... 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date
姓名: ..... 曹明 Full Name	编号: ..... 20223330470 No.
性别: ..... 男 Sex	评委会章城多 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
身份证号码: ..... 411522199207126318 ID card No.	发证时间: ..... 2023年2月7日 Issued Date 评审委员会

 HUNAN UNIVERSITY 湖南大学 硕士研究生 毕业证书	硕士研究生 曹明 , 性别 男 , 一九九二年七月十二日生, 于 二〇一八年九月至二〇二〇年六月 在湖南大学 建筑与土木工程 专业 全日制 学习, 学制 2 年, 修完硕士研究生培养 计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业 论文答辩通过, 准予毕业。
	校 长: ..... 段配忠
	二〇二〇年 六 月 五 日
	电子注册编号: 105321202002000103

# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1300			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202412			
2024年12月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
441	陈志真	230103198011056637	10003533394	202401	202412	实缴到账
442	李云虎	420822198306015712	10003259633	202401	202412	实缴到账
443	曹明	411522199207126318	10013162635	202401	202412	实缴到账
444	刘金利	370724198607081898	10003431226	202401	202412	实缴到账
445	项远军	420114198106260512	10002820813	202401	202412	实缴到账
446	董静祎	420683199109240028	10004000993	202401	202405	实缴到账
447	龙骅娟	420104198306274326	10004098749	202401	202412	实缴到账
448	梁文兵	429006199108150613	10004116041	202401	202412	实缴到账
449	涂帆	420116198705058132	10052471597	202401	202412	实缴到账
450	黄洪量	420105199611080035	10045986926	202401	202412	实缴到账
451	李鹏程	140521199809186032	10058076694	202401	202412	实缴到账
452	曾正	420102199806250015	10058076628	202401	202412	实缴到账
453	冯真	429006199303151558	10004062043	202401	202412	实缴到账
454	刘泥泥	412326199107144215	10003884560	202401	202412	实缴到账
455	程一雄	422202198408253416	10004039171	202401	202412	实缴到账
456	唐林平	370283198307242410	10015021989	202401	202412	实缴到账
457	舒鑫	421124199808032037	10058076634	202401	202412	实缴到账
458	武龙	320323199403254256	10004094907	202401	202412	实缴到账
459	王勇	420106196902052010	10003221047	202401	202412	实缴到账
460	骆燕萍	420102197311242022	10003535877	202401	202412	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2024 1223 0848 477Z 6NKT



打印时间: 2024年12月23日

第23页/共50页

勘察人员-裴志广

职称证书

	评审时间	2015年12月
	评审单位	中国兵器工业集团公司
	发证时间	2016年4月
	发证单位	中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司
	证书编号	201601007
	姓名	裴志广
性别	男	
出生年月	1981年5月	
任职资格	岩土工程高级工程师	
任职资格时间	2015年12月	




注册土木工程师（岩土）

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名	裴志广
证书编号	AY111300613



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0011252
发证日期 2011年09月29日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 10081320131920304  
File No.:

姓名: 裴志广  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981.05.08  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2010.9.19  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2011年1月21日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).

approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0013064  
No.:





裴志广

证件类型	居民身份证	证件号码	132223*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司    证书编号: 建[造]11161300001958    注册编号/执业印章号: B11161300001958

注册专业: 土建    有效期: 2028年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

### 一级注册建造师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司    注册编号/执业印章号: 冀 1132013201311716

注册专业: 建筑工程    有效期: 2027年11月16日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司    证书编号: AY111300613    电子证书编号: AY20111300613    注册编号/执业印章号: 1301250-AY017

注册专业: 不分专业    有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构盖章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

勘察人员-刘岩

职称证书

 <p>姓名 <u>刘岩</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1980年1月</u></p> <p>任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u></p> <p>任职资格时间 <u>2014年12月</u></p>	<p>评审时间 <u>2014年12月</u></p> <p>评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u></p> <p>发证时间 <u>2015年4月</u></p> <p>发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u></p> <p>证书编号 <u>201501003</u></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------




注册土木工程师（岩土）执业证书

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 <u>刘岩</u>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
证书编号 <u>AY121300661</u>	

---

NO. <u>AY0012137</u>	发证日期 <u>2012年09月26日</u>
----------------------	-------------------------

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0014580



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：11081320131910513  
File No. :

姓名：  
Full Name 刘岩  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1980.01.20  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011.09.18

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：2012年3月6日

Issued on



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘岩

证件类型	居民身份证	证件号码	130105*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY121300661

电子证书编号: AY20121300661

注册编号/执业印章号: 1301250-AY001

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构盖章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构盖章：

证明日期：2024年12月23日



1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

勘察人员-王永波

职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>王永波</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1979年6月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	证书编号 <u>201501001</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	




注册土木工程师（岩土）执业证书

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 <u>王永波</u>	
证书编号 <u>AY181300975</u>	中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. <u>AY0021434</u>	发证日期 <u>2018年08月13日</u>
----------------------	-------------------------



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王永波

证件类型	居民身份证	证件号码	132302*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

二级注册建造师

注册单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司    注册编号/执业印章号：冀213131452150

注册专业：建筑工程                      有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司    证书编号：AY181300975
电子证书编号：AY20181300975
注册编号/执业印章号：1301250-AY020

注册专业：不分专业                      有效期：2027年12月31日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构盖章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期： 2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

勘察人员-张卫良

职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>张卫良</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1973年4月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程 研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201501005</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	
	
	

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构盖章：

证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

勘察人员-靳杨生

职称证书



姓名 靳杨生

性别 男

出生年月 1991.06

任职资格 岩土工程师

任职资格时间 2022.12

评审时间 2022.12

评审单位 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

发证时间 2023.03

发证单位 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

证书编号 202203011



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：靳杨仁

社保电脑号：639128777

身份证号码：610524199106182010

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费月	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56		122.41		309.36		77.28

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a910320c7h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：108859  
 单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



检测人员-赖东杰

职称证书

	评审时间 <u>2021/12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
	发证时间 <u>2022-08</u>
姓名 <u>赖东杰</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>1字-2021/018号</u>
出生年月 <u>1973-08</u>	
任职资格 <u>工程物探 正高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2021/12</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团有限公司评审委员会  
发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

城镇排水管道检测与评估专业技术岗位中级证书

城镇排水管道检测与评估专业技术  
中级证书

兹证明 **赖东杰** 通过了城镇排水管道检测与评估专业技术统一培训, 具备项目要求的业务知识和实际操作能力。  
特发此证

身份证号: 350125197308022818  
ID card number

证书编号: PSZJ23259  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date

中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
Faculty of Engineering - wuhan

中国煤炭地质总局培训学校  
Coal School of CMA CG

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会



检测人员-陈海军

职称证书

	评审时间 <u>2022.12</u>
姓名 <u>陈海军</u>	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2023.03</u>
出生年月 <u>1989.11</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	证书编号 <u>202203012</u>
任职资格时间 <u>2022.12</u>	




城镇排水管道检测与评估专业技术证书

## 城镇排水管道检测与评估及非开挖修复 证书



身份证号: 360730198911142339  
ID card number

证书编号: PS23686  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date

兹证明 **陈海军** 通过了城镇排水管道检测  
与评估及非开挖修复课程统一培训, 具备项目要求的  
业务知识水平和管理能力。

特发此证




指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海军

社保电脑号：639411962

身份证号码：360730198911142339

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			6381.06	3759.6			1165.56	388.56			388.56						77.28



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3ed17df42cb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：108859  
 单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



检测人员-袁斌

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>袁斌</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1991.09</u>	证书编号 <u>202003015</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

市政排水管道有限空间作业安全培训证书

<h3>市政排水管道有限空间作业安全培训证书</h3>	
	袁斌同志于2023年6月27日至6月29日参加市政排水管道有限空间作业安全培训，完成规定课程的学习共计24学时，经考核成绩合格，特此发证。
身份证号: 362502199109084610 ID card number	
证书编号: YX20230403 Certificate Number	
颁证日期: 2023年6月29日 Date of Issue	
有效期至: 2026年6月28日 Date of Expiry	
指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会	
	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁斌      社保电脑号: 633551214      身份证号码: 362502199109084610      页码: 1  
 参保单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司      单位编号: 108859      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	5.35	3822	30.58	7.64
2024	02	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	5.35	3822	30.58	7.64
2024	03	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	04	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	05	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	06	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	07	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	08	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	09	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	10	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	11	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
合计			6865.41	3722.72			1165.56	388.56		388.56		145.21	368.96			91.68	



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e3ed180a78dq ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 108859      单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



检测人员-王振

职称证书

	评审时间 <u>2019.10</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>王振</u>	发证时间 <u>2019.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1976.03</u>	证书编号 <u>201903010</u>
任职资格 <u>工程测量工程师</u>	
任职资格时间 <u>2019.10</u>	

市政排水管道有限空间作业安全培训证书

<b>市政排水管道有限空间作业安全培训证书</b>	
	王 振 同志于2023年6月27日至6月29日参加市政排水管道有限空间作业安全培训，完成规定课程的学习共计24学时，经考核成绩合格，特此发证。
身份证号: 130324197603166017 ID card number	
证书编号: YX20230402 Certificate Number	
颁证日期: 2023年6月29日 Date of Issue	
有效期至: 2026年6月28日 Date of Expiry	
指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会	
	

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王振      社保电脑号: 800763989      身份证号码: 130324197603166017      页码: 1  
 参保单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司      单位编号: 108859      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56		133.0		336.0		84.0



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339162a910333393 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 108859      单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



检测人员-肖信培

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>肖信培</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1989.07</u>	证书编号 <u>202003011</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

三证合一（有限空间作业、潜水作业、安全管理）证书

	肖信培 同志参加
	职业能力证书 (有限空间作业 潜水专业 安全管理)
	考试，全部课程成绩合格，
	特颁此证。
姓名 <u>肖信培</u>	
身份证号 <u>362426198907248115</u>	发证单位
证书编号 <u>202103KJ00000051</u>	2021年01月25日
	有效期至：2026年01月24日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖信培

社保电脑号：650245050

身份证号码：362426198907248115

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56		122.41		309.36	77.28	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3ed17e0f2c0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
108859

单位名称  
中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



检测人员-许孟凯

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>许孟凯</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1995.12</u>	证书编号 <u>202004005</u>
任职资格 <u>助理工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

城镇排水管道检测与评估专业技术证书

## 城镇排水管道检测与评估及非开挖修复 证书



身份证号: 44051219951210191X  
ID card number

证书编号: PS23687  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date

兹证明 **许孟凯** 通过了城镇排水管道检测与评估及非开挖修复课程统一培训, 具备项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证



中国地质总局培训学校  
China School of CNA CG



中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
Faculty of Engineering, cug-wuhan  
管道工程研究中心

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许孟凯

社保电脑号：617035952

身份证号码：44051219951210191X

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	3.64	2600	20.8	5.2
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	3.64	2600	20.8	5.2
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56						62.4



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3ed17e224a2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
108859

单位名称  
中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

编号:冀建安C3(2023)0221378

姓 名:	王少达	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1994年02月	
企 业 名 称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2023年04月13日	
有 效 期:	2023年04月13日	至 2026年04月13日



发证机关:河北省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：594 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202412
2	程新科	130126200007173014	2022-07-08	缴费	5646.67	202207至202412
3	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
4	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202412
5	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202412
6	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202412
7	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202412
8	刘东旭	130922199210150056	2023-01-01	缴费	6278.33	202301至202412
9	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412

证明机构签章：

证明日期：2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020241223022512

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	刘宇	13082119870904271X	2013-07-01	缴费	11240.00	201307至202412
11	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202412
12	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202412
13	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202412
14	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202412
15	李华恩	130928198706025818	2009-07-01	缴费	12266.67	200907至202412
16	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202412
17	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202412
18	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202412
19	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202412
20	张明	130125199209118011	2023-01-01	缴费	7175.83	202301至202412
21	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9103.33	201107至202412
22	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202412
23	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202412
24	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202412
25	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202412
26	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202412
27	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202412
28	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202412

证明机构签章：



证明日期： 2024年12月23日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

## 7、自有 CMA 实验室情况（联合体投标时，由承担工程勘察工作的单位提供）

### 七、自有 CMA 实验室情况

#### CMA 资质认定证书

	
<h2>检验检测机构 资质认定证书</h2>	
证书编号：201819023764	
名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司	
地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 06 月 05 日
	有效期至：2030 年 06 月 04 日
201819023764	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。	
延续	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023764

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限  
公司深圳分公司

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023764

审批日期: 2024 年 06 月 05 日

有效日期: 2030 年 06 月 04 日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 1160 号  
 领域数: 1 类别数: 3 对象数: 4 参数数: 10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	给排水构筑物工程	1.2.1.1	渗漏(管道内窥镜电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.1	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

以下空白

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023764

审批日期：2024 年 06 月 05 日

有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程 测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7 2017		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		测试检测							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.3	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.4	管径	地下管线探测技术规 程 DB4401/T 66—2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.5	高程	《城市地下管线探测 技术规程》 CJJ61 2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.6	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.7	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	地下管 线	1.1. 1.8	埋深	城市地下管线探测技 术规程 CJJ61-2017		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	爆破	1.1. 2.1	振动监测（振动 速度、主振频率/ 振动频率）	爆破安全规程 GB6722 2014		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.1	缺陷/富水体（探 地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检 测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.4	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.6	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.7	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.3	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.5	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.6	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.9	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.2	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.3	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.4	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.5	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.6	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.7	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		新增

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 3	场地	1.4. 3.1	地面沉降/垂直 位移	城市测量规范 (CJJ/T8 2011)		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 4	土石坝	1.4. 4.1	坝体表面水平位 移	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 4	土石坝	1.4. 4.2	坝体表面垂直位 移	土石坝安全监测技术 规范 DL/T 5259-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 4	土石坝	1.4. 4.3	坝体渗透（渗流） 压力	土石坝安全监测技术 规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 5	场地、地 基及周 边环境	1.4. 5.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 5	场地、地 基及周 边环境	1.4. 5.2	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 5	场地、地 基及周 边环境	1.4. 5.3	坑底隆起/基坑 回弹	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.4. 5	场地、地 基及周 边环境	1.4. 5.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.5	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.6	土体或岩体应力	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.7	地下水位	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.8	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.11	基坑回弹	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察—岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8 2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	缺陷/脱空	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.1	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.2	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.3	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8 2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	水利水电 工程	1.6. 3	量测类	1.6. 3.4	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.1	高程	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.2	坐标	全球定位系统实时动 态测量（RTK）技术规 范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.3	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.4	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	地质勘察— 工程测量	1.7. 1	测量控 制点	1.7. 1.6	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 2.4	深层侧向位移 （测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 2	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 2.5	土体深层竖向变 形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 3	建（构） 筑物（工 程监测）	1.8. 3.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.1	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.2	裂缝	建筑边坡工程技术规 范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.3	锚杆及土钉内力 /拉力	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.4	水平位移	建筑边坡工程技术规 范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程监测 与测量	1.8. 4	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.8. 4.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		新增

以下空白

/ 竣 工

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023764

审批日期:2024年06月05日 有效日期:2030年06月04日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赖东杰	高级技术职称	地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大
2	王莉莉	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	维持
3	曹志德	高级技术职称	工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	新增

以下空白



# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

---

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司系中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司、河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号设立在深圳的分公司，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司为总、分机构的隶属关系。

特此证明！

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2022 年 01 月 13 日





SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码  
914403000561783266

# 营业执照



名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
类别 国有独资有限责任公司分公司  
负责人 吴浩

成立日期 2012年11月05日  
经营场所 深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2022年03月30日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000561783266
注册号:	440301106659136
隶属企业名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号
负责人:	吴浩
法定代表人:	
经济性质:	国有独资有限责任公司分公司
成立日期:	2012-11-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

## 8、中小企业划型情况

### 八、中小企业划型情况

无